

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

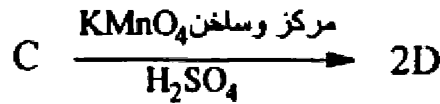
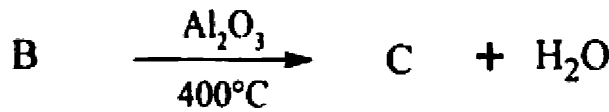
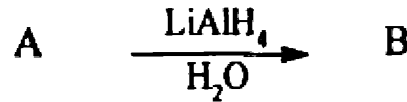
التمرين الأول: (05 نقاط)

(1) فحم هيدروجيني أكسجيني A صيغته المجملية C_4H_8O
يتفاعل A مع الكاشف D.N.P.H بينما لا يتفاعل مع محلول فهلنغ.

أ- ما طبيعة المركب A؟

ب- اكتب صيغته نصف المفصلة.

(2) نجري على المركب A سلسلة التفاعلات التالية:



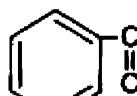
- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات B ، C ، D

(3) يمكن نزع مجموعة الكربوكسيل من المركب D بطريقتين:

أ- بوجود أكسيد المنغنيز MnO عند $350^\circ C$

ب- بتأثير الحرارة وفي وسط قاعدي.

- اكتب معادلة التفاعل الموافق في الحالتين أ ، ب.

(4) انطلاقا من البنزن والمركب D وكواشف أخرى يمكن الحصول على الأسيتوفينون 

- عبّر عن ذلك بكتابة معادلات التفاعلات الحاصلة.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

1- لديك الأحماض الأمينية التالية:

Met	Leu	Gly
$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{S} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ / \quad \backslash \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$
Glu	Thr	Cys
$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ (\text{CH}_2)_2-\text{COOH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$

1- صنف الأحماض الأمينية التالية: Gly، Glu، Met، Thr

2- احسب pH_i لكل من الحمضين الأمينيين Glu و Leu

Glu : $\text{pK}_{a1} = 2,19$ ، $\text{pK}_{a2} = 9,67$ ، $\text{pK}_{aR} = 4,25$

Leu : $\text{pK}_{a1} = 2,36$ ، $\text{pK}_{a2} = 9,6$

3- اكتب الصيغة الأيونية لكل من الحمضين الأمينيين Glu و Leu عند $\text{pH}=3,22$

II- ليكن الببتيد التالي: Gly - Leu - Met - Cys - Thr

1- اكتب للصيغة نصف المفصلة لهذا الببتيد.

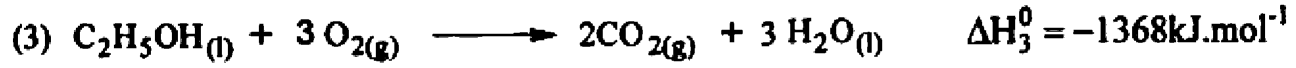
2- حدد الروابط الببتيدية في هذا الببتيد.

3- ما تأثير كاشف بيوري على هذا الببتيد؟ علل إجابتك.

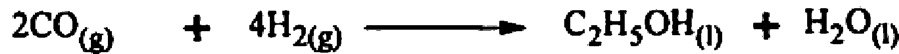
4- ما هو الحمض الأميني الذي يتحرر أولاً خلال الإمالة الإنزيمية لهذا الببتيد بوجود إنزيم الكربوكسي ببتيداز؟

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) انطلاقاً من المعادلات التالية عند 25°C :



أ- احسب أنطالبي التفاعل التالي عند 25°C :



ب- هل هذا التفاعل ماصّ أو ناشر للحرارة ؟ علّل إجابتك.

ج- احسب أنطالبي التشكّل ΔH_f^0 لـ $\text{CO}_{(g)}$

يعطى: $\Delta H_f^0(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}) = -277 \text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

(2) احسب التغيّر في الطاقة الداخلية ΔU للتفاعل (3) عند 25°C

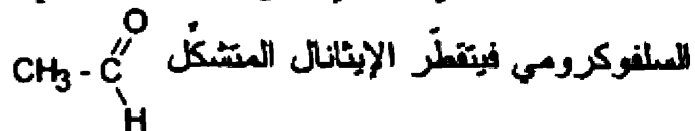
يعطى: $R = 8,314 \text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

التمرين الرابع: (05 نقاط)

لتحضير الإيثانال نستخدم المواد والأدوات التالية:

المواد	الأدوات
- 30mL من الكحول الإيثيلي $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{OH}$ - كثافته الحجمية $\rho = 0,8 \text{ g/cm}^3$ - مزيج سلفوكرومي يتكون من: 60g من $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 50mL من H_2SO_4 المركز 250mL من الماء المقطر - كلور الزنك اللأمائي ZnCl_2	- ورق كروي ثنائي العنق - مكثف - مسخن الدورق - أنبوب بروم - ورق استقبال (إرلن) - حوض تبريد

نسخن للدورق الذي يحتوي على الكحول الإيثيلي حتى 70°C ونسكب قطرة قطرة المزيج



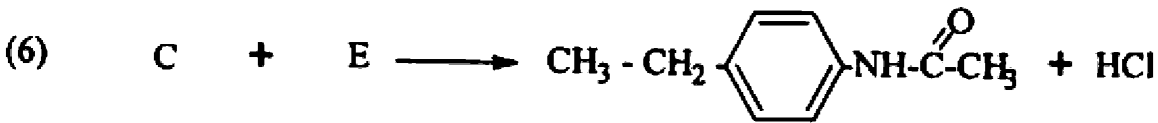
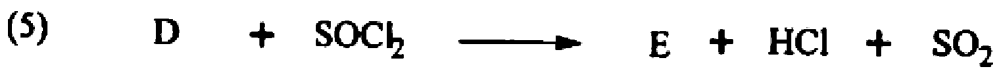
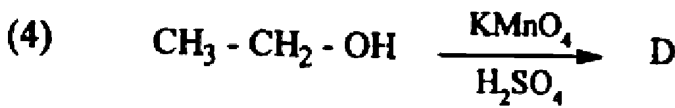
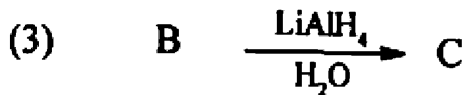
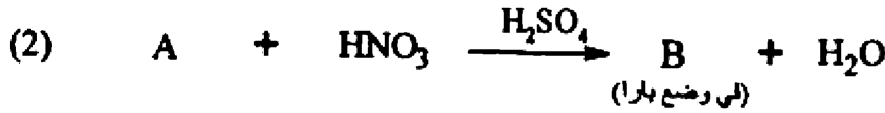
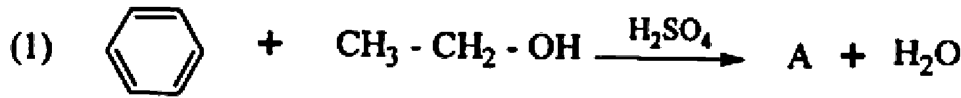
- 1- ارسم للتركيب المناسب لهذا التحضير.
 - 2- اكتب للتفاعلين النصفيين للأكسدة والإرجاع واستنتج التفاعل الإجمالي الحادث.
 - 3- لماذا يُضاف ZnCl_2 اللأمائي إلى الإيثانال المتشكل؟
 - 4- ما هي كتلة الكحول الإيثيلي المستعملة؟
 - 5- احسب عدد مولات كل من الكحول الإيثيلي وثاني كرومات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 - 6- احسب كتلة الإيثانال النقي المتحصل عليها إذا كان مردود التفاعل 50%
- يعطى:

$$\text{C} = 12 \text{ g/mol} , \text{H} = 1 \text{ g/mol} , \text{O} = 16 \text{ g/mol} , \text{Cr} = 52 \text{ g/mol} , \text{K} = 39,1 \text{ g/mol}$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

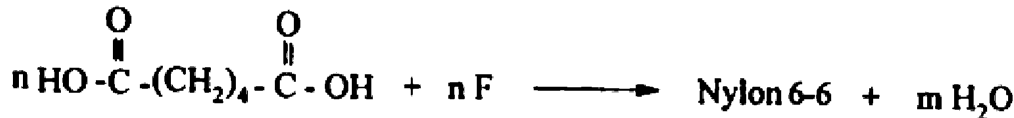
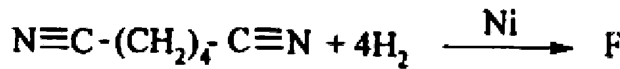
I- لتكن التفاعلات التالية:



(1) اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات A ، B ، C ، D ، E

(2) يمكن تعويض الكحول الإيثيلي في التفاعل (1) بمركب آخر، ما هو هذا المركب؟ وما هو الوسيط المستعمل؟

II- يُحضّر البولي أميد (Nylon 6 - 6) من تفاعل حمض الأديبيك $\text{HO} - \text{C}(=\text{O}) - (\text{CH}_2)_4 - \text{C}(=\text{O}) - \text{OH}$ مع ثنائي أمين (F)

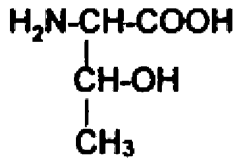


1- ما نوع البلمرة في تفاعل تشكّل البولي أميد (Nylon 6 - 6)؟

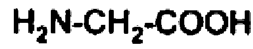
2- اكتب الصيغة نصف المفصلة للمركب F

3- استنتج الصيغة العامة لـ Nylon 6 - 6

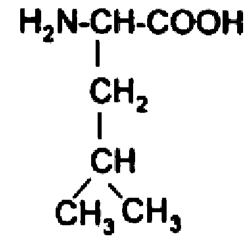
التمرين الثاني: (07 نقاط)
لديك الأحماض الأمينية التالية:



ثريونين Thr



غليسين Gly



لوسين Leu

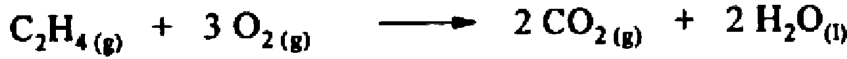
- (1) أ- حدد ذرات الكربون غير المتناظرة في هذه الأحماض الأمينية.
ب- مثل المماكبات الضوئية للحمض الأميني Thr حسب إسقاط فيشر.
- (2) أ- عند أي قيمة لـ pH يكون الحمض الأميني Thr متعادلا كهربائيا؟ اكتب صيغته الأيونية الموافقة.
يعطى:

- Thr $pK_{a1}=2,09$ و $pK_{a2}=9,10$ للحمض الأميني
- ب- اكتب الصيغة الأيونية للحمض الأميني Thr عند $pH=1$ و $pH=11$
- (3) ليكن المركب التالي: Gly-Thr-Leu
- أ- ماذا يمثل هذا المركب؟
- ب- اكتب صيغته نصف المفصلة.
- (4) لديك للتفاعل الإنزيمي التالي:
- $$\text{Leu} \xrightarrow{\text{E}} \dots + \text{CO}_2$$

- أ- اكمل معادلة التفاعل.
- ب- ما اسم الإنزيم E المحفز للتفاعل؟
- ج- إلى أي صنف من الإنزيمات ينتمي الإنزيم E؟

التمرين الثالث: (07 نقاط)

I- يحترق 1g من غاز الإيثيلين C_2H_4 في مسعر حراري فترتفع درجة الحرارة بمقدار $12^\circ C$ حسب معادلة التفاعل التالية:



1- احسب كمية الحرارة الناتجة عن احتراق 1g من غاز الإيثيلين.
مع العلم أن:

- السعة الحرارية للكتلة للماء: $C_{eau} = 4,19 \text{ J/g.}^\circ C$

- كتلة الماء: $m = 1000g$

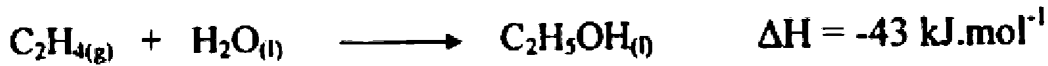
2- أ- ما هي كمية الحرارة الناتجة عن احتراق 1 mol من غاز الإيثيلين؟
يعطى: $H = 1g/mol$ ، $C = 12g/mol$

ب- استنتج الأنطالبي ΔH لاحتراق غاز الإيثيلين.

3- احسب الأنطالبي المعياري ΔH_f° لتشكل غاز ثاني أكسيد الكربون.

حيث: $\Delta H_f^\circ(C_2H_4(g)) = 52 \text{ kJ.mol}^{-1}$ ، $\Delta H_f^\circ(H_2O(l)) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$

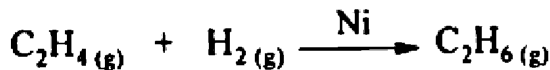
II- نحصل على الإيثانول من إماهة الإيثيلين وفق التفاعل التالي:



- احسب أنطالبي تشكل الإيثانول في الحالتين السائلة والغازية.
حيث:

أنطالبي تبخر الإيثانول $\Delta H_{vap}^\circ(C_2H_5OH(l)) = 42,63 \text{ kJ.mol}^{-1}$

III- لديك التفاعل التالي عند $25^\circ C$:



1- احسب أنطالبي التفاعل ΔH_r علما أن: $\Delta H_f^\circ(C_2H_6(g)) = -84,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$

2- احسب التغير في الطاقة لداخلية ΔU للتفاعل عند $25^\circ C$

يعطى: $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$

الإجابة النموذجية وسلم التقيط لموضوع امتحان البكالوريا دورة: جوان 2011
اختبار مادة: تكنولوجيا هندسة طرائق الشعبة: تقني رياضي (هندسة الطرائق) المدة: 4 س و 30 د

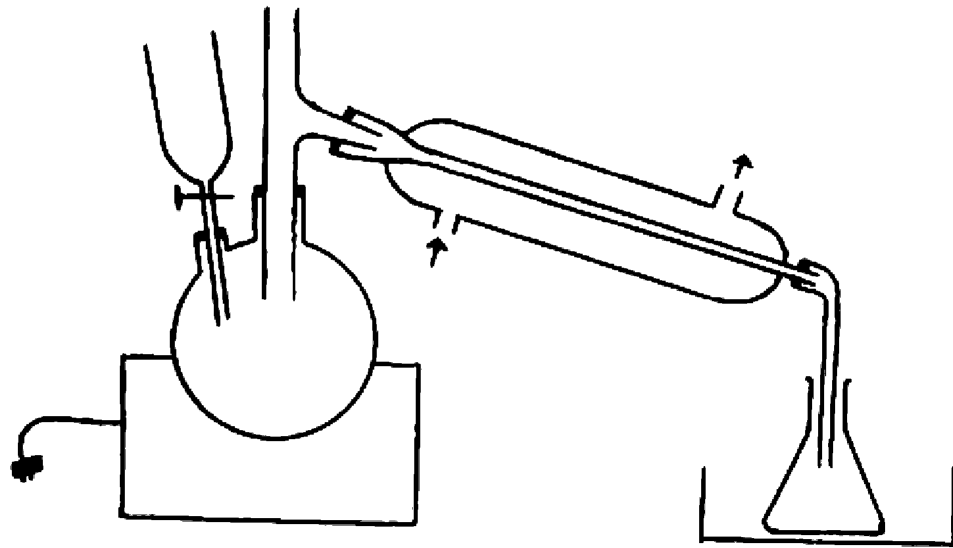
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0,75	0.25	التمرين الأول: (05 نقاط)
	0.50	1- (أ) طبيعة المركب A : سيتون
		(ب) صيغته نصف المفصلة: $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
1.5	2×0.5	2- الصيغ نصف المفصلة للمركبات D , C , B
		B : $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ C : $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
	0.5	D : $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH}$
1.75	1	3- معادلة التفاعل في الحالة أ:
		$2 \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH} \xrightarrow[350^\circ\text{C}]{\text{MnO}} \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
		معادلة التفاعل في الحالة ب:
	0.75	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH} \xrightarrow[\text{OH}^-]{\Delta} \text{CH}_4 + \text{CO}_2$
1	0.5	4- معادلات التفاعلات:
		$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{Cl} + \text{HCl} + \text{POCl}_3$
		أو $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH} + \text{SOCl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{Cl} + \text{HCl} + \text{SO}_2$
	0.5	$\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{Cl} \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3 + \text{HCl}$

1	4×0.25	التمرين الثاني: (05 نقاط) I - (1) تصنيف الأحماض الأمينية: Gly : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة Glu : حمض أميني حامضي Met : حمض أميني كبريتي Thr : حمض أميني هيدروكسيلي
1	2×0.25	(2) حساب الـ pH_i : Glu : $pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_R}{2} = \frac{2,19 + 4,25}{2} = 3,22$
	2×0.25	Leu : $pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{2,36 + 9,6}{2} = 5,98$
1	0.5	(3) للصيغ الأيونية لـ Glu و Leu عند $pH=3,22$: $pH < pH_i$ (Leu) حيث $\begin{array}{c} H_3\overset{+}{N}-CH-COOH \\ \\ CH_2 \\ \\ CH \\ / \quad \backslash \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}$
	0.5	$pH = pH_i$ (Glu) حيث $\begin{array}{c} H_3\overset{+}{N}-CH-COO^- \\ \\ (CH_2)_2 \\ \\ COOH \end{array}$
1	1	II - (1) للصيغة نصف المفصلة للبيبتيد: $\begin{array}{ccccccccccc} H_2N- & CH- & C(=O)- & NH- & CH- & C(=O)- & NH- & CH- & C(=O)- & NH- & CH- & C(=O)- & NH- & CH- & COOH \\ & & \uparrow & & & \uparrow & & & \uparrow & & & \uparrow & & & \\ CH-OH & & \text{رابطه ببتيدية} & & CH_2 & \uparrow & \text{رابطه ببتيدية} & & (CH_2) & \uparrow & \text{رابطه ببتيدية} & & CH_2 & \uparrow & \text{رابطه ببتيدية} \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ CH_3 & & & & SH & & & & S & & & & CH & & \\ & & & & & & & & & & & & / \quad \backslash & & \\ & & & & & & & & CH_3 & & & & CH_3 \quad CH_3 & & \end{array}$
0.25	0.25	(2) هناك أربع روابط ببتيدية محددة بأسهم.
0.5	2×0.25	(3) يعطي كاشف بيوري مع الببتيد لونا أزرقا بنفسجيا، نتيجة لتشكل معقد بين أيونات النحاس والروابط الببتيدية.
0.25	0.25	(4) الحمض الأميني الذي يتحرر لولا هو: Gly

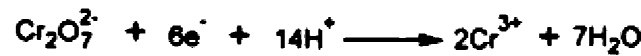
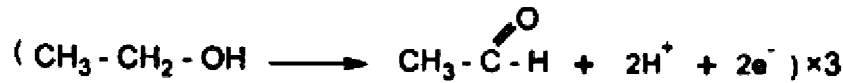
3.5	0.25	$(H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(l)}) \times 4 \quad 4\Delta H_1^0$
	0.25	$(CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}) \times 2 \quad 2\Delta H_2^0$
	0.25	$2 CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)} \longrightarrow C_2H_5OH_{(l)} + 3 O_{2(g)} \quad -\Delta H_3^0$
		$2 CO_{(g)} + 4H_{2(g)} \longrightarrow C_2H_5OH_{(l)} + H_2O_{(l)} \quad \Delta H=?$
	0.50	$\Delta H = 4\Delta H_1^0 + 2\Delta H_2^0 - \Delta H_3^0$ $\Delta H = 4(-286) + 2(-283) - (-1368)$
	0.50	$\Delta H = -342 \text{ kJ.mol}^{-1}$
	2×0.25	ب- هذا التفاعل ناشر للحرارة لأن : $\Delta H < 0$ ج- حساب انطالبي التشكل $\Delta H_f^0(CO_{(g)})$:
	0.25	$\Delta H = \sum \Delta H_f^0(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^0(\text{reactifs})$
	0.50	$\Delta H = \Delta H_f^0(C_2H_5OH_{(l)}) + \Delta H_f^0(H_2O_{(l)}) - 2\Delta H_f^0(CO_{(g)}) - 4\Delta H_f^0(H_{2(g)})$ $-342 = -277 - 286 - 2\Delta H_f^0(CO_{(g)}) - 4 \times 0$ $-342 = -563 - 2\Delta H_f^0(CO_{(g)})$ $2\Delta H_f^0(CO_{(g)}) = -221$
	0.50	$\Delta H_f^0(CO_{(g)}) = -110,5 \text{ kJ.mol}^{-1}$
1.5		(2) حساب التغير في الطاقة الداخلية ΔU للتفاعل (3) عند 25°C :
	0.50	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$
	0.50	$\Delta n = 2 - 3 = -1 \text{ mol}$
		$T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$
		$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$
		$\Delta U = -1368.10^3 - (-1) \times 8,314 \times 298 = -1365522,43 \text{ J.mol}^{-1}$
	0.5	$\Delta U = -1365,522 \text{ kJ.mol}^{-1}$

التمرين الرابع: (05 نقاط)

1- التركيب المناسب:



-2



3- يضاف ZnCl_2 اللامائي حتى يتحول الإيثانال المسائل إلى البارالدهيد الصلب وذلك من أجل تنقية الإيثانال.

4- كتلة الكحول الإيثيلي المستعملة:

$$m = \rho \cdot v = 0,8 \times 30 = 24\text{g}$$

5- 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 كتلة الإيثانال النقي:
	$n-3x=0 \Rightarrow x=\frac{n}{3}=\frac{0,52}{3}=0,17\text{mol}$
	الكحول الإيثيلي هو المتفاعل المحد.
0.25	$M(\text{CH}_3\text{-CHO})=2\times 12+4\times 1+16=44\text{g/mol}$
	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{-CHO}$
	$46\text{g} \longrightarrow 44\text{g}$
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		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
3,75	5×0,75	التمرين الأول: (06 نقاط) I) 1- كتابة الصيغ نصف المفصلة للمركبات: A : <chem>CCc1ccccc1</chem> B : <chem>CCc1ccc([N+](=O)[O-])cc1</chem> C : <chem>CCc1ccc(N)cc1</chem> D : <chem>CC(=O)O</chem> E : <chem>CC(=O)Cl</chem>
		2- يمكن تعويض الكحول الإيثيلي في التفاعل (1) بكلوريد الإيثيل <chem>CH3-CH2-Cl</chem> والوسيط <chem>AlCl3</chem> أو الإيثيلين <chem>CH2=CH2</chem> في وسط حمضي. لو بروميد الإيثيل <chem>CH3-CH2-Br</chem> والوسيط <chem>FeBr3</chem>
0,5	0,25 0,25	II) 1- نوع البلمرة: بلمرة بالتكاثف 2- الصيغة نصف المفصلة للمركب F:
0,25	0,25	F : <chem>NH2-(CH2)6-NH2</chem>
0,75	0,75	3- الصيغة العامة لـ Nylon6-6 :
0,75	0,75	$\left[\text{C}(=\text{O})-(\text{CH}_2)_4-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH} \right]_n$
1,75	3×0,25	التمرين الثاني: (07 نقاط) I) 1- تحديد ذرات C^* غير المتناظرة:
		$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\dot{\text{C}}\text{H}-\text{COOH} \\ \\ \dot{\text{C}}\text{H}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \text{Thr} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH} \\ \text{لا يوجد } \text{C}^* \\ \text{Gly} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\dot{\text{C}}\text{H}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ / \quad \backslash \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \text{Leu} \end{array}$

		ب- الحمض الأميني Thr له $2C^*$ ← 4 تماكبات ضوئية. $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{NH}_2 \\ \\ \text{HO} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
2,25	4×0,25	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{HO} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{NH}_2 \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
	0,25	(2) أ- يكون الحمض الأميني Thr متعادلا كهربائيا عند: $\text{pH}=\text{pH}_1$
	2×0,25	$\text{pH}_1 = \frac{\text{pKa}_1 + \text{pKa}_2}{2} = \frac{2,09 + 9,10}{2} = 5,59$
	0,5	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ الصيغة الأيونية : ب- الصيغ الأيونية لـ Thr :
	0,5	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COOH} \\ \\ \text{CH} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ عند $\text{pH}=1$ (وسط حمضي):
	0,5	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N} - \text{CH} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ عند $\text{pH}=11$ (وسط قاعدي):
1,25	0,5	(3) أ- يمثل المركب Gly-Thr-Leu ثلاثي ببتيد.
	0,75	ب- صيغته نصف المفصلة: $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N} - \text{CH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \text{CH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \text{CH} - \text{COOH} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{H} \qquad \qquad \qquad \text{CH} - \text{OH} \qquad \qquad \text{CH}_2 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad / \ \backslash \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \ \text{CH}_3 \end{array}$

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

1,5		II - حساب أنطالبي تشكل C_2H_5OH : $C_2H_{4(g)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow C_2H_5OH_{(l)} \quad \Delta H = -43 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		- في الحالة السائلة:
0,25		$\Delta H = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)}) - (\Delta H_f^\circ(C_2H_{4(g)}) + \Delta H_f^\circ(H_2O_{(l)}))$ $-43 = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)}) - (52 - 286)$ $\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)}) = -43 + 52 - 286$
0,5		$\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)}) = -277 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		- في الحالة الغازية:
0,25		$C_2H_5OH_{(l)} \xrightarrow{\Delta H_{vap}^\circ} C_2H_5OH_{(g)}$
0,25		$\Delta H_{vap}^\circ = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(g)}) - \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)})$ $42,63 = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(g)}) - (-277)$
0,25		$\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(g)}) = -234,37 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		III / 1- حساب أنطالبي التفاعل ΔH_r :
		$C_2H_{4(g)} + H_{2(g)} \xrightarrow{Ni} C_2H_{6(g)}$
0,5	0,25	$\Delta H_r = \Delta H_f^\circ(C_2H_{6(g)}) - (\Delta H_f^\circ(C_2H_{4(g)}) + \Delta H_f^\circ(H_{2(g)}))$
	0,25	$\Delta H_r = -84,6 - (52 + 0) = -136,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		2- حساب التغير في الطاقة الداخلية ΔU عند $25^\circ C$:
1	0,5	$\Delta H = \Delta U + \Delta n R T$
	0,25	$\Delta n = 1 - (1+1) = -1 \text{ mol}$ $T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$ $\Delta U = \Delta H - \Delta n R T$ $\Delta U = -136,6 - (-1) \times 8,314 \times 10^{-3} \times 298$ $\Delta U = -136,6 + 2,477$
	0,25	$\Delta U = -134,123 \text{ kJ.mol}^{-1}$