

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)
التمرين الأول: (08 نقاط)

- I - 1) مركب عضوي (X) صيغته العامة من الشكل: $C_nH_{2n}O_2$ عند إحراق g 0,70 منه أعطى g 1,25 من ثاني أكسيد الكربون CO_2 .
- (أ) اكتب معادلة تفاعل الاحتراق التام للمركب (X) بدلالة n.
- (ب) جد الصيغة المجملة للمركب (X).
- (ج) عين الصيغ نصف المفصلة الممكنة لهذا المركب.

يعطى:

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

(2) لمعرفة صيغة المركب (X) نجري سلسلة التفاعلات الآتية:

- 1) $C_2H_2 + H_2 \xrightarrow{Pd} A$
- 2) $A + O_3 \longrightarrow B$
- 3) $B + H_2O \longrightarrow 2C + H_2O_2$
- 4) $C + CH_3-MgCl \longrightarrow D$
- 5) $D + H_2O \longrightarrow E + MgCl(OH)$
- 6) $E \xrightarrow[H_2SO_4]{KMnO_4} F$
- 7) $F + CH_3-OH \xrightleftharpoons{H_2SO_4} X + H_2O$

- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (A) ، (B) ، (C) ، (D) ، (E) ، (F) ، (X)

-II الدراسة الحركية لتفاعل تفكك المركب N_2O_5 إلى NO_2 و O_2 أثبتت أنه تفاعل من الرتبة الأولى.

إذا علمت أن التركيز الابتدائي: $k = 5 \times 10^{-3} \text{ min}^{-1}$ ، وثابت السرعة: $[N_2O_5]_0 = 0,1 \text{ mol/L}$

(1) اكتب معادلة التفاعل الحادث.

(2) احسب زمن نصف التفاعل ($t_{1/2}$).

(3) احسب سرعة التفاعل (V) بعد مرور زمن قدره ساعة واحدة.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

I- لتحديد قرينة الحموضة (I_a) لزيت الزيتون استخدمنا:

الأدوات	المواد
- سحاحة سعتها (10 cm ³)	- كحول إيثيلي (95°)
- أرنل ماير (250 cm ³)	- محلول البوتاسيوم (0,1 mol/L) KOH
- ماصة (10 cm ³)	- كاشف فينول فتالين
- ميزان حساس	- ماء مقطر

باعتبار أن كتلة العينة (زيت الزيتون) ($m_E = 5 \text{ g}$) قد تفاعلت مع 1,5ml من محلول KOH (0,1 mol/L) المطلوب:

(1) ما دور الكحول الإيثيلي في التجربة؟

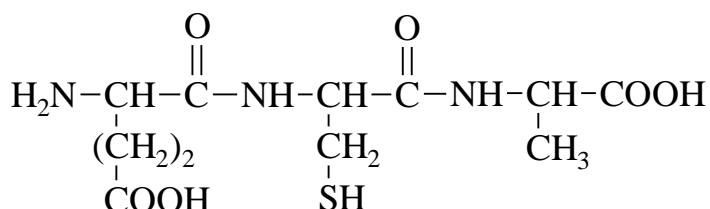
(2) جد عبارة قرينة الحموضة (I_a).

(3) احسب قيمة (I_a) وهل هي متطابقة مع المواصفات الدولية حيث: (

يعطى:

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

II- ثلاثي بيتيد Glu-Cys-Ala ذو الصيغة الكيميائية الآتية:

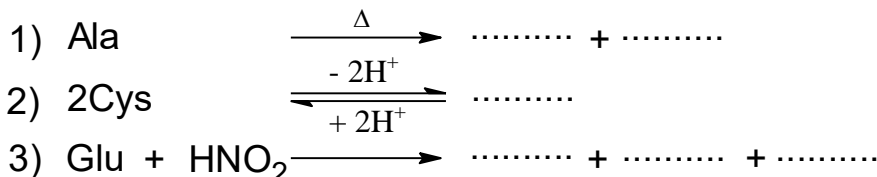


- (1) أعط الصيغ الكيميائية للأحماض الأمينية المكونة لثلاثي البيتيد، ثم صنفها.
- (2) اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني الغلوتاميك (Glu) عند تغير الـ pH من 1 إلى 12 ، ثم أحسب قيمة pH_i له.

تعطى قيم pK_a للحمض الأميني الغلوتاميك (Glu) :

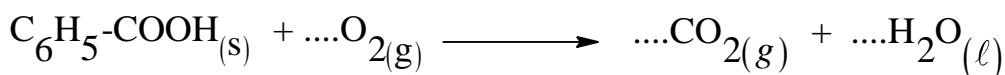
$$pK_{a1} = 2,19 \quad , \quad pK_{aR} = 4,25 \quad , \quad pK_{a2} = 9,67$$

(3) أكمل التفاعلات الآتية:



التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) احتراق حمض البنزويك الصلب عند $25^\circ C$ وفق التفاعل الآتي :



(أ) وزن معادلة التفاعل.

(ب) احسب أنطالبي المعاري (ΔH_f^0) لتشكل حمض البنزويك الصلب.

يعطى:

$$\Delta H_{\text{comb}}^0 = -3227 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) = -393 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_f^0(H_2O_{(\ell)}) = -286 \text{ kJ/mol}$$

(2) احسب أنطالبي احتراق (ΔH_{comb}^0) حمض البنزويك الصلب عند $50^\circ C$ حيث:

المركب	$C_6H_5-COOH_{(g)}$	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(\ell)}$	$O_{2(g)}$
$C_p \text{ (J.mol}^{-1}.K^{-1})$	146,7	37,58	75,29	29,36

(3) احسب أنطالبي انصهار حمض البنزويك (ΔH_{fus}).

$$\Delta H_f^0(C_6H_5-COOH_{(\ell)}) = -362,4 \text{ kJ/mol} \quad \text{علماً أنّ:}$$

(4) احسب كمية الحرارة (Q) اللازمة لانصهار 24,4 g من حمض البنزويك.

يعطى:

$$H = 1 \text{ g/mol} \quad , \quad C = 12 \text{ g/mol} \quad , \quad O = 16 \text{ g/mol}$$

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التمرين الأول: (08 نقاط)

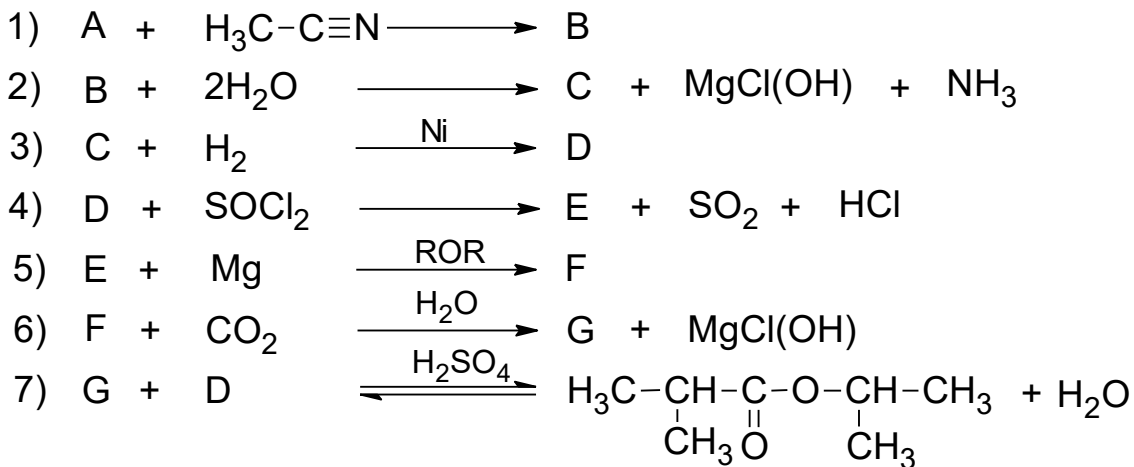
مركب عضوي مغذبي (A) صيغته $R\text{-MgCl}$ ، كتلته المولية 74,5 g/mol ، حيث (R) جذر ألكيلي.
 (1) جد الصيغة نصف المفصلة للمركب (A).

يعطى:

$$\text{Cl} = 35,5 \text{ g/mol} , \quad \text{Mg} = 24 \text{ g/mol} , \quad \text{H} = 1 \text{ g/mol} , \quad \text{C} = 12 \text{ g/mol}$$

(2) اكتب التفاعلات الكيميائية التي تسمح بالحصول على المركب (A) انطلاقاً من الميثanol وكواشف أخرى.

(3) نجri انطلاقاً من المركب (A) سلسلة التفاعلات الكيميائية الآتية:



(أ) جد الصيغة نصف المفصلة للمركبات: (G) ، (F) ، (E) ، (D) ، (C) ، (B) ، (A).

(ب) استنتاج مردود التفاعل (7) علماً أن المزيج الابتدائي متساوي المولات.

(ج) يتشكل عند التوازن 0,3mol من الأستر.

- احسب عدد المولات الابتدائية لكل من المركبين (G) و (D).

(4) إرجاع المركب (G) بواسطة LiAlH_4 المتبع بالإماهة يؤدي إلى مركب (H)

- نزع الماء من المركب (H) في وجود H_2SO_4 عند 170°C يعطي مركب (I)

- بلمرة المركب (I) تؤدي إلى بوليمر (J)

(أ) اكتب الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (H) و (I).

(ب) أعط الصيغة العامة للبوليمر (J).

التمرين الثاني: (60 نقاط)

I - ثلاثي غليسيريد متجانس (TG) يدخل في تركيبه حمض دهني (A) رمزه : C 16 : 1 Δ⁹

(1) اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد المتجانس (TG).

(2) اكتب تفاعل ثلاثي غليسيريد (TG) مع اليود (I₂) ، ثم أحسب قرينة اليود (I_i) له.

يعطى:

$$I = 127 \text{ g/mol} , O = 16 \text{ g/mol} , H = 1 \text{ g/mol} , C = 12 \text{ g/mol}$$

II- لديك الأحماض الأمينية الآتية:

أرغينين Arg	فينيل الاتين Phe	حمض الغلوتاميك Glu	الحمض الأميني
$\begin{array}{c} \\ (\text{CH}_2)_3 \\ \\ \text{NH} \\ \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$		$\begin{array}{c} \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$	سلسلة جانبية (-R)

(1) صنف هذه الأحماض الأمينية.

(2) احسب pH للحمض الأميني فينيل الاتين Phe إذا علمت أن pKa₁ = 1,83 ، pKa₂ = 9,13

(3) اكتب الصيغة الأيونية للحمض الأميني فينيل الاتين Phe عند تغير pH من 1 إلى 12 .

(4) نضع مزيج الأحماض الأمينية السابقة في جهاز الهجرة الكهربائية عند pH = 5,48

- ووضح بالرسم موقع هذه الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية.

يعطى:

$$\text{pH}_i(\text{Arg}) = 10,76 \quad \text{و} \quad \text{pH}_i(\text{Glu}) = 3,22$$

التمرين الثالث: (60 نقاط)

I - يحترق البوت -1 ن الغازي $C_4H_{8(g)}$ عند درجة حرارة $25^\circ C$ وضغط 1atm احتراقا تاما.

1) اكتب معادلة تفاعل احتراق البوت -1 ن الغازي .

2) احسب أنطالي احتراق البوت -1 ن الغازي .

يعطى:

المركب	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(\ell)}$	$C_4H_{8(g)}$
$\Delta H_f^0(\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	-393	-286	-0,4

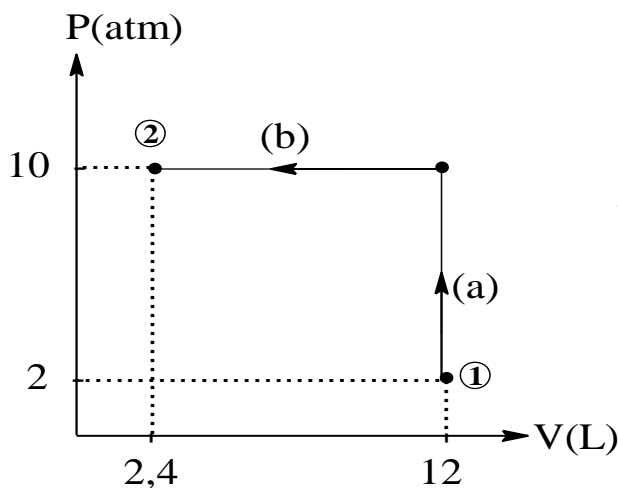
3) أ) مثل مخطط تشكل البوت -1 ن الغازي .

ب) احسب أنطالي التصعيد للكربون الصلب ($C_{(s)}$)

يعطى:

الرابطة	H-H	C-H	C-C	C=C
$\Delta H_{\text{diss}}^0(\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	436	413	348	612

II - لديك البيان ($P = f(V)$) الذي يمثل انتقال غاز مثالي من الحالة الابتدائية ① إلى الحالة النهائية ② :



1) ما نوع كل من التحولين (a) و (b) ؟

2) احسب العمل W لكل تحول .

يعطى:

$$1\text{atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	جزء	
		التمرين الأول: (08 نقاط) (1 -I)
<u>2,25</u>		<p>أ) كتابة معادلة الاحتراق التام بدلالة n</p> $C_nH_{2n}O_2 + \frac{3n-2}{2} O_2 \longrightarrow nCO_2 + nH_2O$ <p>ب) إيجاد الصيغة المجملة للمركب X : من المعادلة لدينا :</p> $\begin{aligned} 1\text{mol}(x) &\rightarrow n\text{ mol}(CO_2) \\ M_X = (14n+32)\text{ g} &\rightarrow n \times 44\text{ g} \quad \left. \right\} \\ 0,7\text{ g} &\rightarrow 1,25\text{ g} \quad \left. \right\} \\ 1,25 \times (14n+32) &= 0,70 \times 44 \times n \Rightarrow n = 3 \end{aligned}$ <p>ومنه المركب X :</p> $C_3H_6O_2$ <p>ج) الصيغة الممكنة للمركب X :</p> $CH_3-CH_2-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-OH \quad , \quad CH_3-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-O-CH_3 \quad , \quad H-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-O-CH_2-CH_3$ <p>(2) كتابة الصيغ نصف المفصلة للمركبات :</p>
<u>3,25</u>		<p>A : $H_2C=CH_2$</p> <p>B : $\begin{matrix} & \text{O} \\ & \\ H_2\text{C} & - \text{C} & - \text{CH}_2 \\ & \\ & \text{O} \end{matrix}$</p> <p>C : $H-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-H$</p> <p>D : $CH_3-CH_2-OMgCl$</p> <p>E : CH_3-CH_2-OH</p> <p>F : $CH_3-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-OH$</p> <p>X : $CH_3-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-O-CH_3$</p> <p>(1-II) كتابة معادلة التفاعل :</p>
<u>0,25</u>		$N_2O_5 \longrightarrow 2NO_2 + \frac{1}{2}O_2$
<u>0,75</u>	<u>0,5</u>	$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{k}$ <p>(2) حساب زمن نصف التفاعل ($t_{1/2}$) :</p>

0,25

$$I_a = \frac{0,1.1,5.10^{-3}.56.10^{+3}}{5}$$

$$I_a = 1,68$$

- حسب المقاييس الدولية نستنتج أن هذه القيمة $I_a = 1,68$ مطابقة للمواصفات المعمول بها.

-II

1,5

1) كتابة الصيغ الكيميائية لكل حمض أميني مع التصنيف :

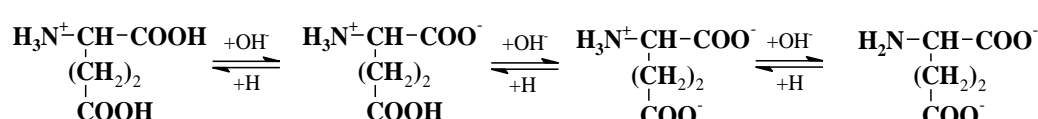
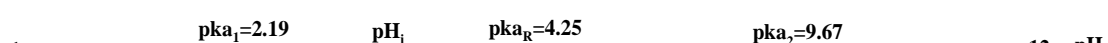
0,25×6

الصنف	الحمض الأميني
حمض أميني حامضي	$\begin{matrix} H_2N-CH-COOH \\ \\ (CH_2)_2 \\ \\ COOH \end{matrix}$
حمض أميني كبريتني	$\begin{matrix} H_2N-CH-COOH \\ \\ CH_2 \\ \\ SH \end{matrix}$
حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة	$\begin{matrix} H_2N-CH-COOH \\ \\ CH_3 \end{matrix}$

1,5

2) كتابة الصيغ الأيونية للحمض الأميني (Glu) عند تغير الـ pH من 1 إلى 12

0,25×4



- حساب pH_i لحمض الغلوتاميك (Glu) :

0,25×2

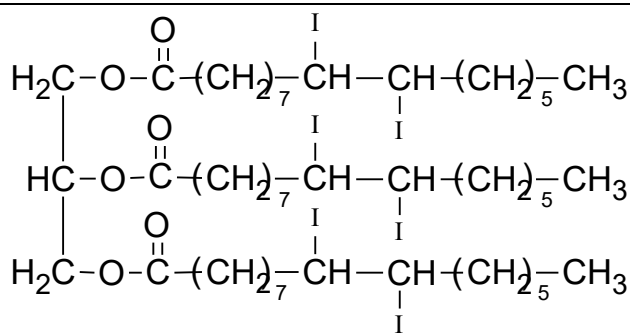
$$pH_i = \frac{pK_{a1} + pK_{aR}}{2} = \frac{2,19 + 4,25}{2} = 3,22$$

<u>1,25</u>	<p style="text-align: right;">(3) إتمام التفاعلات :</p> <p>0,5</p> $1) \text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{COOH} \longrightarrow \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{CO}_2$ <p>0,25</p> $2) 2 \text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH} \xrightleftharpoons[-2 \text{H}^+]{+2 \text{H}^+} \begin{matrix} \text{S} \\ \\ \text{S} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \end{matrix}$ <p>0,5</p> $3) \text{H}_2\text{N}-\underset{\text{COOH}}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{COOH} + \text{HNO}_2 \longrightarrow \text{HO}-\underset{\text{COOH}}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{COOH} + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$
<u>2,25</u>	<p style="text-align: right;">التمرين الثالث: (06 نقاط)</p> <p>(1) موازنة معادلة التفاعل:</p> <p>0,25×3</p> $\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH}_{(\text{s})} + \frac{15}{2} \text{O}_{(\text{g})} \longrightarrow 7 \text{CO}_{2(\text{g})} + 3 \text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$ <p>ب) حساب الأنطالبي المعياري لتشكل حمض البنزويك الصلب:</p> $\Delta H_{\text{comb}}^0 = \sum \Delta H_f^0(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^0(\text{réactifs})$ <p>0,5</p> $\Delta H_{\text{comb}}^0 = 7\Delta H_f^0(\text{CO}_{2(\text{g})}) + 3\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}) - \Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(\text{s})}) - \frac{15}{2} \cancel{\Delta H_f^0(\text{O}_{2(\text{g})})}$ <p>0,25</p> $\Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(\text{s})}) = 7\Delta H_f^0(\text{CO}_{2(\text{g})}) + 3\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}) - \Delta H_{\text{comb}}^0$ $\Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(\text{s})}) = 7(-393) + 3(-286) - (-3227)$ <p>0,25</p> $\Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(\text{s})}) = -382 \text{ kJ.mol}^{-1}$ <p>(2) حساب أنطالبي احتراق حمض البنزويك الصلب عند 50°C: بتطبيق علاقة كيرشوف</p> <p>0,5</p> $\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \int_{T_0}^T \Delta C_p \cdot dT$ <p>0,25</p> $\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \Delta C_p (T - T_0)$

	0,25	$\Delta C_p = \sum C_p(\text{produits}) - \sum C_p(\text{réactifs})$
	0,25	$\Delta C_p = 7C_p(\text{CO}_{2(g)}) + 3C_p(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) - C_p(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(s)}) - \frac{15}{2}C_p(\text{O}_{2(g)})$
	0,25	$\Delta C_p = 7(37,58) + 3(75,29) - (146,7) - \frac{15}{2}(29,36) = 122,03 \text{ J.mol}^{-1}\text{.K}^{-1}$
		$\Delta H_{323}^0 = \Delta H_{298}^0 + \Delta C_p(323-298)$
	0,25	$\Delta H_{323}^0 = (-3227) + 122,03 \times 10^{-3}(25)$
		$\Delta H_{323}^0 = -3223,95 \text{ kJ.mol}^{-1}$
1		(3) حساب انطالبي انصهار حمض البنزويك (ΔH_{fus}) :
	0,25	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(s)} \xrightarrow{\Delta H_{fus}^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH})} \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(l)}$
	0,5	$\Delta H_{fus}^0 = \Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(l)}) - \Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(s)})$
		$\Delta H_{fus}^0 = (-362,4) - (-382)$
	0,25	$\Delta H_{fus}^0 = 19,6 \text{ kJ.mol}$
1		(4) حساب كمية الحرارة اللازمة لانصهار 24.4 g من حمض البنزويك:
		- الكتلة المولية لحمض البنزويك $\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH}$
		$M = (7 \times 12) + (2 \times 16) + (6 \times 1)$
	0,25	$M = 122 \text{ g/mol}$
		$1 \text{ mol } (\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH}) \rightarrow 19,6 \text{ kJ}$
	0,5	$122 \text{ g} \rightarrow 19,6 \text{ kJ}$
		$24,4 \text{ g} \rightarrow Q$
	0,25	$Q = \left\{ \frac{19,6 \times 24,4}{122} \right\} = 3,92 \text{ kJ}$

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
<u>1</u>	<p style="text-align: right;">التمرين الأول: (08 نقاط)</p> <p>1- إيجاد الصيغة نصف المفضلة للمركب A:</p> $M(C_nH_{2n+1}MgCl) = 14n + 1 + 24 + 35,5 = 74,5$ $14 n = 74,5 - 60,5 = 14$ $n = 1$ $A : CH_3-MgCl$
<u>1</u>	<p>2- كتابة التفاعلات الكيميائية :</p> $CH_3-OH + PCl_5 \longrightarrow CH_3-Cl + POCl_3 + HCl$ $CH_3-Cl + Mg \xrightarrow{ROR} CH_3-MgCl$ <p>ملاحظة : تقبل إجابة أخرى (استعمال $SOCl_2$ في المرحلة الأولى)</p>
<u>4,5</u>	<p>3- إيجاد الصيغ نصف المفضلة للمركبات :</p> <p>(B) : $CH_3-\overset{CH_3}{ }C=N MgCl$</p> <p>(C) : $CH_3-\overset{O}{ }C-CH_3$</p> <p>(D) : $CH_3-\overset{OH}{ }CH-CH_3$</p> <p>(E) : $CH_3-\overset{Cl}{ }CH-CH_3$</p> <p>(F) : $CH_3-\overset{MgCl}{ }CH-CH_3$</p> <p>(G) : $CH_3-\overset{CH_3}{\underset{CH_3}{\diagdown}}CH-COOH$</p>
<u>0,5x6</u>	<p>ب- استنتاج مردود التفاعل : بما أن الكحول (D) ثانوي فإن :</p> $(المردود) R = 60\%$ <p>ج- حساب عدد المولات الابتدائية لكل من G و D :</p> $R = \frac{n_{ester}}{n_0} \times 100$ $n_0 = \frac{n_{ester}}{R} \times 100$ $n_0 = n_D = n_G$

	0,25	$n_0 = \frac{0,3}{60} \times 100 = 0,5 \text{ mol}$
	0,25	$n_0 = n_D = n_G = 0,5 \text{ mol}$
<u>1,5</u>		أ - الصيغة نصف المفصلة لكل من H و I :
	0,5x2	H: $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$ I: $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}_2 \end{array}$
	0,5	ب - الصيغة العامة للبوليمير J :
		$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{C}-\text{CH}_2- \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]_n$
		التمرين الثاني: (60 نقاط)
0,5		I - 1 - كتابة الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد المتجانس :
	0,5	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_7\text{CH}=\text{CH}-\text{(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \end{array}$
		$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{HC}-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_7\text{CH}=\text{CH}-\text{(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \end{array}$
		$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_7\text{CH}=\text{CH}-\text{(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \end{array}$
<u>1,75</u>		I - 2 - كتابة معادلة تفاعل ثلاثي الغليسريد مع اليود I_2 :
	0,25x3	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_7\text{CH}=\text{CH}-\text{(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \\ \text{O} \\ \\ \text{HC}-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_7\text{CH}=\text{CH}-\text{(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \quad + \quad 3\text{I}_2 \longrightarrow \\ \text{O} \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_7\text{CH}=\text{CH}-\text{(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \end{array}$



0,25 $M_{TG} = 800 \text{ g/mol}$

- حساب قرينة اليود I_i لثلاثي الغليسيريد:

$$\begin{array}{l}
 1 \text{ mol (TG)} \longrightarrow 3 \text{ mol (I}_2\text{)} \\
 M_{TG} \longrightarrow 3 \times M (I_2) \\
 100 \text{ g} \longrightarrow I_i \quad \left. \right\} I_i = \frac{3 \times 254 \times 100}{800}
 \end{array}$$

0,25 $I_i = 95,25$

1,5 1-II - تصنیف الأحماض الأمینیة:

حمض أمینی خطی حامضی :Glu

حمض أمینی حلقی عطّری :Phe

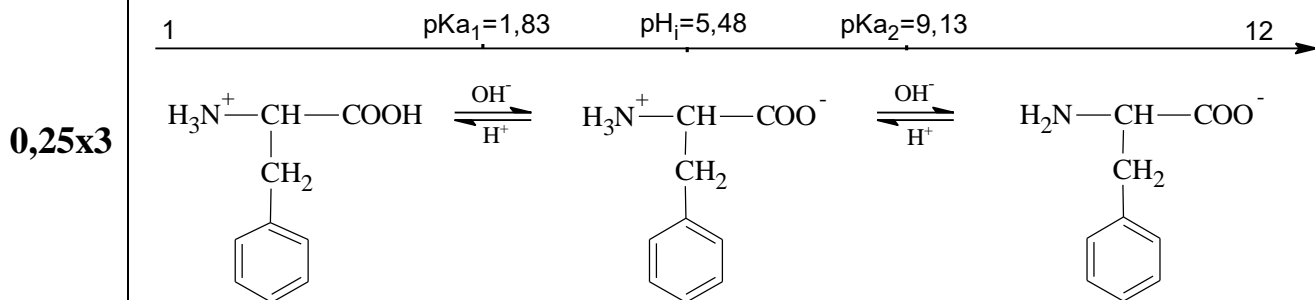
حمض أمینی خطی قاعدی :Arg

0,75 2 - حساب pH_i للحمض الأمینی :Phe

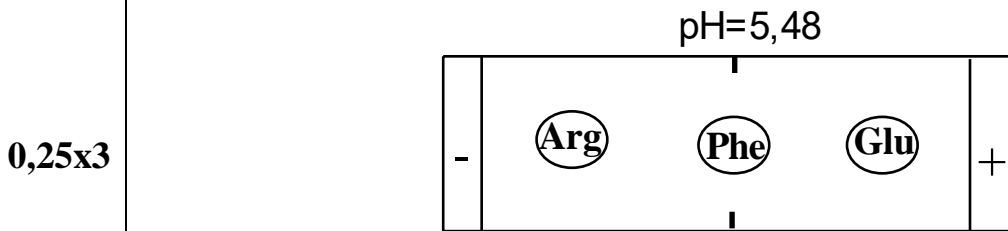
$$\text{pH}_i = \frac{\text{pK}_{a1} + \text{pK}_{a2}}{2} = \frac{1,83 + 9,13}{2}$$

0,25 $\text{pH}_i = 5,48$

3 - كتابة الصيغ الأيونية لـ Phe عند تغير الـ PH من 1 إلى 12 :

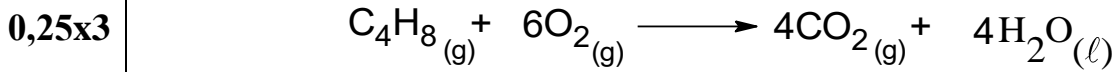


4- توضيح موقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية:



التمرين الثالث: (06 نقاط)

I-1- كتابة معادلة إحتراق البوت -1- ن :



2- حساب أنطاليبي إحتراق البوت -1- ن :

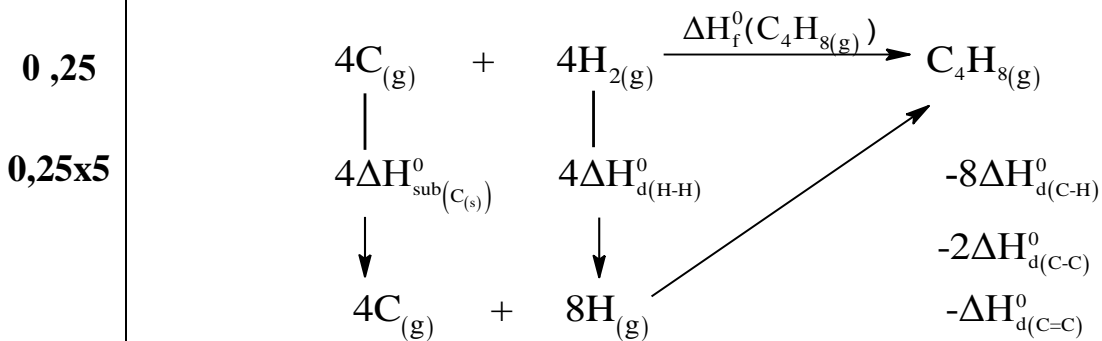
$$\Delta H_{Comb}^{\circ} = \sum \Delta H_f^{\circ} (\text{Produits}) - \sum \Delta H_f^{\circ} (\text{Reactifs})$$

$$\Delta H_{Comb}^{\circ} = \left[4\Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) + 4\Delta H_f^{\circ}(H_{2O(l)}) \right] - \left[\Delta H_f^{\circ}(C_4H_{8(g)}) + 6\Delta H_f^{\circ}(O_{2(g)}) \right]$$

$$\Delta H_{Comb}^{\circ} = 4 \times (-393) + 4 \times (-286) - (-0,4) - 6 \times 0$$

$$\Delta H_{Comb}^{\circ} = -2715,6 \text{ kJ/mol}$$

3- أ - مخطط تشكل البوت -1- ن الغازي :



ب - حساب أنطالبي التصعيد للكربون الصلب :

$$\Delta H_{f(C_4H_8(g))}^{\circ} = 4\Delta H_{sub(C(s))}^{\circ} + 4\Delta H_{diss(H-H)}^{\circ} - 8\Delta H_{diss(C-H)}^{\circ} - 2\Delta H_{diss(C-C)}^{\circ} - \Delta H_{diss(C=C)}^{\circ}$$

$$\Delta H_{sub(C(s))}^{\circ} = \frac{\Delta H_{f(C_4H_8(g))}^{\circ} + 8\Delta H_{diss(C-H)}^{\circ} + 2\Delta H_{diss(C-C)}^{\circ} + \Delta H_{diss(C=C)}^{\circ} - 4\Delta H_{diss(H-H)}^{\circ}}{4}$$

$$\Delta H_{sub(C(s))}^{\circ} = \frac{-0,4 + 8 \times 413 + 2 \times 348 + 612 - 4 \times 436}{4}$$

$$\Delta H_{sub(C(s))}^{\circ} = 716,9 \text{ kJ/mol}$$

1 1 – نوع التحولين :

- التحول (a) : تحول الحجم الثابت (isochore)

- التحول (b) : تحول الضغط الثابت (isobare)

1 2 – حساب العمل عند كل تحول :

$$W_{(a)} = 0$$

$$W_{(b)} = -p\Delta V = -p(V_2 - V_1)$$

$$W_{(b)} = -10 \times 1,013 \times 10^5 \times (2,4 - 12) \times 10^{-3}$$

$$W_{(b)} = 9724,8 \text{ J} = 9,7248 \text{ kJ}$$