

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)

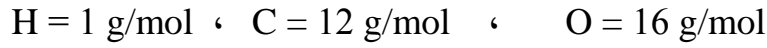
I - 1) مركب عضوي (X) صيغته العامة من الشكل: $C_nH_{2n}O_2$ عند إحراق 0,70 g منه أعطى 1,25 g من ثاني أكسيد الكربون CO_2 .

(أ) اكتب معادلة تفاعل الاحتراق التام للمركب (X) بدلالة n.

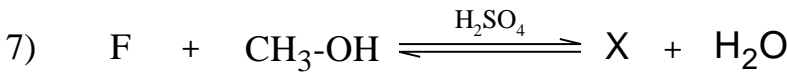
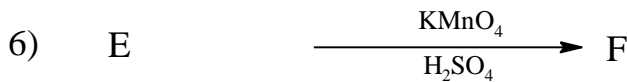
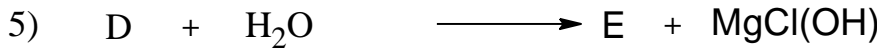
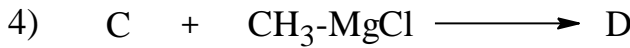
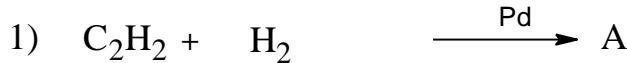
(ب) جد الصيغة المجملة للمركب (X).

(ج) عيّن الصيغ نصف المفصلة الممكنة لهذا المركب.

يعطى:



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



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

- (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)

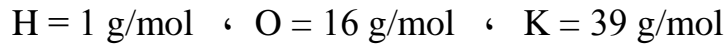
I- لتحديد قرينة الحموضة (I_a) لزيت الزيتون استخدمنا:

| الأدوات | المواد |
|-------------------------------------|---|
| - سحاحة سعتها (10 cm^3) | - كحول إيثيلي (95°) |
| - أرلن ماير (250 cm^3) | - محلول البوتاس KOH ($0,1 \text{ mol/L}$) |
| - ماصة (10 cm^3) | - كاشف فينول فتالين |
| - ميزان حساس | - ماء مقطر |

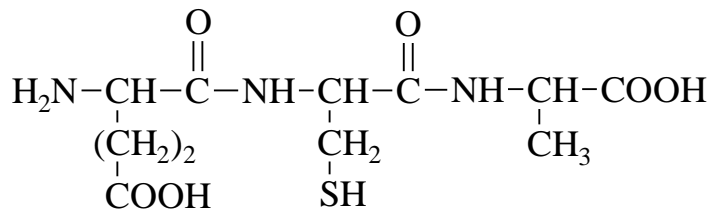
باعتبار أن كتلة العينة (زيت الزيتون) $m_E = 5g$ قد تفاعلت مع $1,5 \text{ ml}$ من محلول KOH ($0,1 \text{ mol/L}$)
المطلوب:

- (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: ($0,6 - 2$) $I_a =$

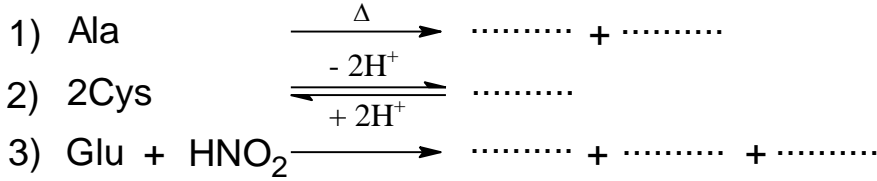
يعطى:



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



- (1) أعط الصيغ الكيميائية للأحماض الأمينية المكونة لثلاثي الببتيد، 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):
 $pK_{a1} = 2,19$ ، $pK_{aR} = 4,25$ ، $pK_{a2} = 9,67$
 (3) أكمل التفاعلات الآتية:



التمرين الثالث: (06 نقاط)

- (1) احتراق حمض البنزويك الصلب عند 25°C وفق التفاعل الآتي :
- $$C_6H_5-COOH_{(s)} + \dots O_{2(g)} \longrightarrow \dots CO_{2(g)} + \dots H_2O_{(l)}$$

(أ) وازن معادلة التفاعل.

(ب) احسب الأنطالبي المعياري (ΔH_f^0) لتشكل حمض البنزويك الصلب.
 يعطى:

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

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

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

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

| المركب | C ₆ H ₅ -COOH _(g) | CO _{2(g)} | H ₂ O _(l) | O _{2(g)} |
|---|--|--------------------|---------------------------------|-------------------|
| C _p (J.mol ⁻¹ .K ⁻¹) | 146,7 | 37,58 | 75,29 | 29,36 |

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

$$\Delta H_f^0(C_6H_5-COOH_{(l)}) = -362,4 \text{ kJ/mol} \quad \text{علما أن:}$$

- (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

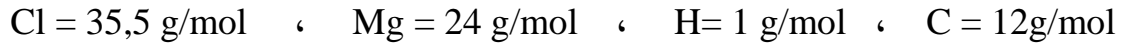
الموضوع الثاني

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

التمرين الأول: (08 نقاط)

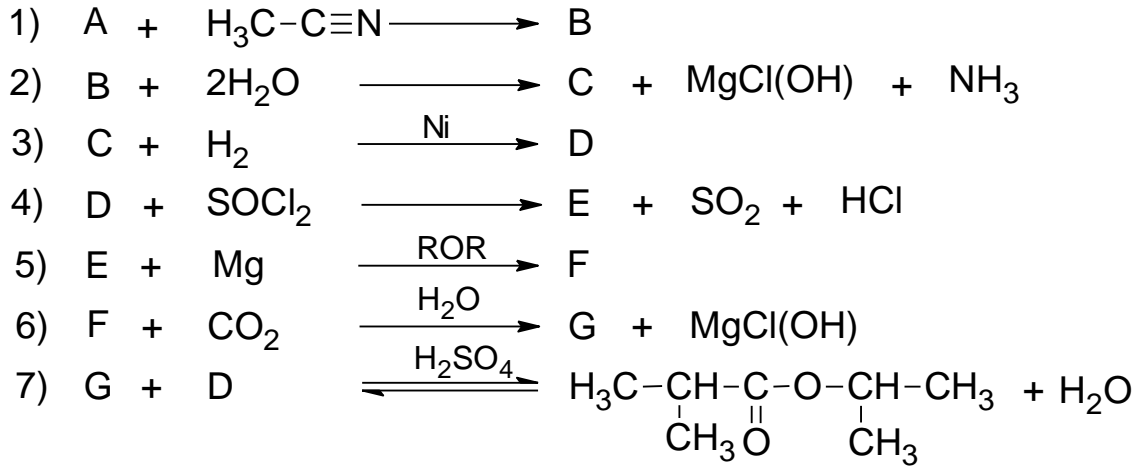
مركب عضوي مغنزيومي (A) صيغته R-MgCl ، كتلته المولية 74,5 g/mol ، حيث (R) جذر ألكيلي.
1) جد الصيغة نصف المفصلة للمركب (A).

يعطى:



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

3) نجري انطلاقا من المركب (A) سلسلة التفاعلات الكيميائية الآتية:



أ) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (B) ، (C) ، (D) ، (E) ، (F) ، (G) .
ب) استنتج مردود التفاعل (7) علما أن المزيغ 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 المتبوع بالإمهاء 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 بوليمير (J)

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

ب) أعط الصيغة العامة للبوليمير (J) .

التمرين الثاني: (06 نقاط)

I - ثلاثي غليسريد متجانس (TG) يدخل في تركيبه حمض دهني (A) رمزه : $C_{16}H_{33}O_2$

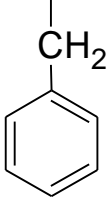
(1) اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد المتجانس (TG).

(2) اكتب تفاعل ثلاثي غليسريد (TG) مع اليود (I_2) ، 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:

| الحمض الأميني | Glu حمض الغلوتاميك | Phe فينيل ألانين | Arg أرغنين |
|-----------------------|---|--|---|
| السلسلة الجانبية (-R) | $\begin{array}{c} \\ (CH_2)_2 \\ \\ COOH \end{array}$ |  | $\begin{array}{c} \\ (CH_2)_3 \\ \\ NH \\ \\ C=NH \\ \\ NH_2 \end{array}$ |

(1) صنف هذه الأحماض الأمينية.

(2) احسب pH_i للحمض الأميني فينيل الانين Phe إذا علمت أن $pKa_1 = 1,83$ ، $pKa_2 = 9,13$

(3) اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني فينيل الانين Phe عند تغير الـ pH من 1 إلى 12 .

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

- وضح بالرسم مواقع هذه الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية.

يعطى:

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

التمرين الثالث: (06 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 أنطالبي احتراق البوت -1- ن الغازي.

يعطى:

| المركب | $CO_2(g)$ | $H_2O(l)$ | $C_4H_8(g)$ |
|------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| $\Delta H_f^0 (kJ.mol^{-1})$ | -393 | -286 | -0,4 |

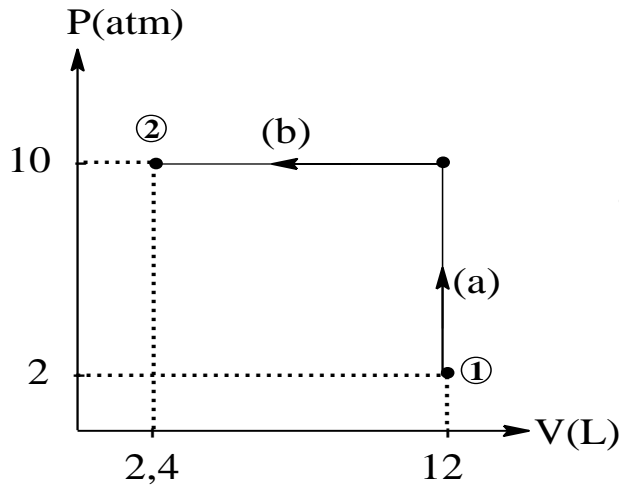
(3) أ) مثل مخطط تشكل البوت -1- ن الغازي.

ب) احسب أنطالبي التصعيد للكربون الصلب $(C_{(s)})$ ΔH_{sub}^0 .

يعطى:

| الرابطة | H-H | C-H | C-C | C=C |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta H_{diss}^0 (kJ.mol^{-1})$ | 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 تحوّل.

يعطى:

$$1\text{atm} = 1,013.10^5 \text{ Pa}$$

انتهى الموضوع الثاني

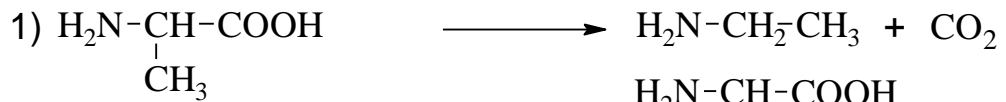
| العلامة | | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) |
|-------------|--------|--|
| مجموع | مجزأة | |
| | | التمرين الأول: (08 نقاط) |
| <u>2,25</u> | | (1 - I) |
| | 0,5 | أ) كتابة معادلة الاحتراق التام بدلالة n |
| | | $C_nH_{2n}O_2 + \frac{3n-2}{2} O_2 \longrightarrow nCO_2 + nH_2O$ |
| | | ب) إيجاد الصيغة الجزيئية للمركب X: |
| | | من المعادلة لدينا : |
| | 0,5 | $1 \text{ mol (x)} \rightarrow n \text{ mol (CO}_2)$ |
| | | $M_X = (14n+32) \text{ g} \rightarrow n \times 44 \text{ g}$ |
| | 0,25 | $0,7 \text{ g} \rightarrow 1,25 \text{ g}$ |
| | | $1,25 \times (14n+32) = 0,70 \times 44 \times n \Rightarrow n=3$ |
| | | ومنه المركب X : |
| | 0,25 | $C_3H_6O_2$ |
| | | ج) الصيغ الممكنة للمركب X : |
| | 0,25×3 | $CH_3-CH_2-\overset{O}{\parallel}C-OH$ ، $CH_3-\overset{O}{\parallel}C-O-CH_3$ ، $H-\overset{O}{\parallel}C-O-CH_2-CH_3$ |
| | | 2) كتابة الصيغ نصف المفصلة للمركبات : |
| <u>3,25</u> | | A : $H_2C=CH_2$ |
| | | B : $H_2C \begin{array}{c} \diagup O \diagdown \\ \diagdown O \diagup \end{array} CH_2$ |
| | 0,5×6 | C : $H-\overset{O}{\parallel}C-H$ |
| | | D : $CH_3-CH_2-OMgCl$ |
| | | E : CH_3-CH_2-OH |
| | | F : $CH_3-\overset{O}{\parallel}C-OH$ |
| | 0,25 | X : $CH_3-\overset{O}{\parallel}C-O-CH_3$ |
| <u>0,25</u> | | (1-II) كتابة معادلة التفاعل : |
| | 0,25 | $N_2O_5 \longrightarrow 2NO_2 + \frac{1}{2} O_2$ |
| <u>0,75</u> | 0,5 | 2) حساب زمن نصف التفاعل ($t_{1/2}$): |
| | | $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{k}$ |

| | | |
|-------------|----------|--|
| <u>1,5</u> | 0,25 | $t_{1/2} = \frac{0,69}{5 \times 10^{-3}} = 138 \text{ min}$ <p>(3) حساب سرعة التفاعل V :</p> |
| | 0,5 | $V = k \times [N_2O_5]$ <p>- حساب $[N_2O_5]$:</p> |
| | 0,5 | $\ln \frac{[N_2O_5]}{[N_2O_5]_0} = -kt$ $[N_2O_5] = [N_2O_5]_0 \times e^{-kt}$ $[N_2O_5] = 0,1 \times e^{-5 \times 10^{-3} \times 60}$ |
| | 0,25 | $[N_2O_5] = 0,074 \text{ mol/L}$ <p>تطبيق عددي:</p> |
| | 0,25 | $V = 5 \times 10^{-3} \times 0,074$ $V = 0,37 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ |
| <u>0,25</u> | | <p>التمرين الثاني: (06 نقاط)</p> |
| | 0,25 | <p>1- I دور الكحول الإيثيلي : مذيب عضوي للمادة الدهنية.</p> |
| | <u>1</u> | <p>2) إيجاد عبارة قرينة الحموضة I_a :</p> |
| | 0,25 | $RCOOH + KOH \longrightarrow RCOO^-, K^+ + H_2O$ $1 \text{ mol} \longrightarrow 1 \text{ mol}$ $m_E \text{ (g)} \longrightarrow m_{KOH} \cdot 10^3 \text{ (mg)}$ |
| | 0,25 | $1 \text{ (g)} \longrightarrow I_a$ $I_a = \frac{m_{KOH} \cdot 10^3}{m_E}$ |
| | 0,25 | $m_{KOH} = C \cdot V(\ell) \cdot M_{KOH}$ |
| | 0,25 | $I_a = \frac{C \cdot V(\ell) \cdot M_{KOH} \cdot 10^3}{m_E}$ |
| <u>0,5</u> | | <p>(3) تطبيق عددي</p> |

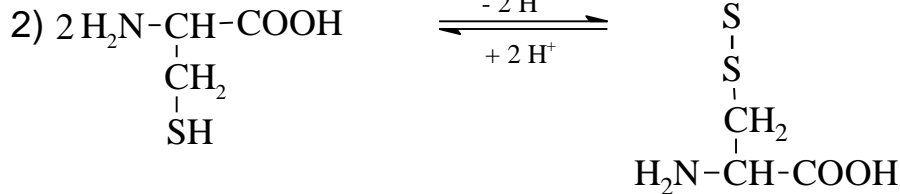
(3) إتمام التفاعلات :

1,25

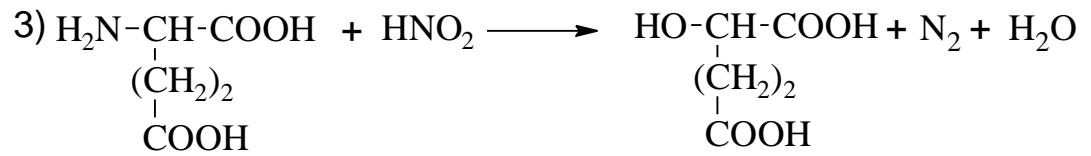
0,5



0,25



0,5

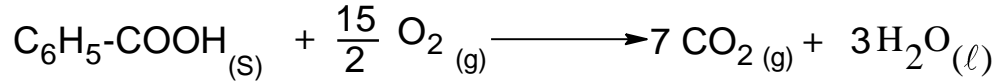


التمرين الثالث: (06 نقاط)

2,25

(1) موازنة معادلة التفاعل:

0,25×3



(ب) حساب الأنطالبي المعياري لتشكيل حمض البنزويك الصلب:

0,5

$$\Delta H_{\text{comb}}^0 = \sum \Delta H_f^0(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^0(\text{réactifs})$$

0,5

$$\Delta H_{\text{comb}}^0 = 7\Delta H_f^0(\text{CO}_{2(g)}) + 3\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) - \Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(s)}) - \frac{15}{2} \Delta H_f^0(\text{O}_{2(g)})$$

0,25

$$\Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(s)}) = 7\Delta H_f^0(\text{CO}_{2(g)}) + 3\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) - \Delta H_{\text{comb}}^0$$

$$\Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(s)}) = 7(-393) + 3(-286) - (-3227)$$

0,25

$$\Delta H_f^0(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(s)}) = -382 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

1,75

(2) حساب أنطالبي احتراق حمض البنزويك الصلب عند 50°C: بتطبيق علاقة كيرشوف

0,5

$$\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \int_{T_0}^T \Delta C_p \cdot dT$$

0,25

$$\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \Delta C_p (T - T_0)$$

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

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

0,25

$$n_0 = \frac{0,3}{60} \times 100 = 0,5 \text{ mol}$$

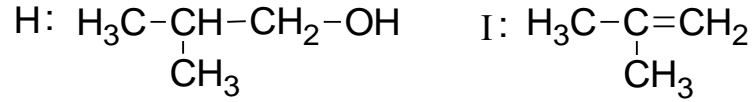
0,25

$$n_0 = n_D = n_G = 0,5 \text{ mol}$$

1,5

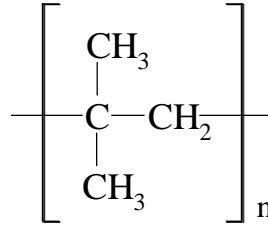
4-أ- الصيغة نصف المفصلة لكل من H و I :

0,5x2



ب- الصيغة العامة للبوليمير J :

0,5

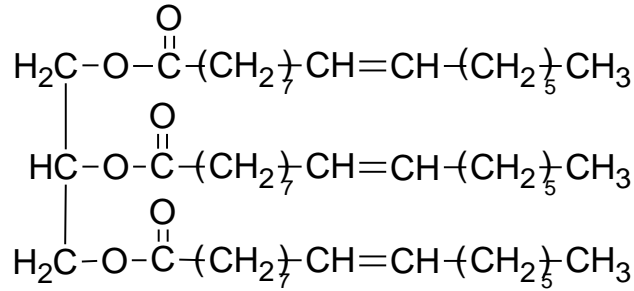


التمرين الثاني: (06 نقاط)

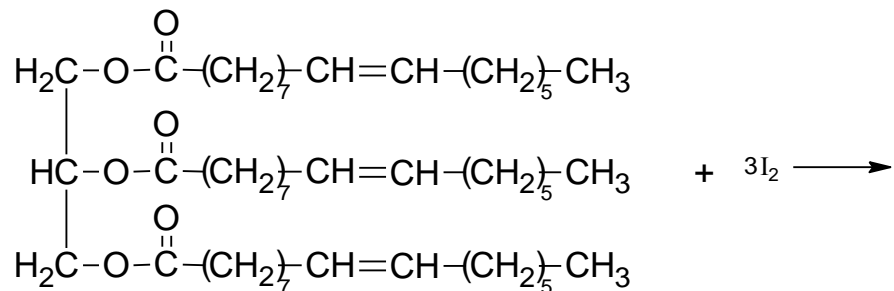
0,5

I - 1- كتابة الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد المتجانس :

0,5

I - 2- كتابة معادلة تفاعل ثلاثي الغليسريد مع اليود I₂ :1,75

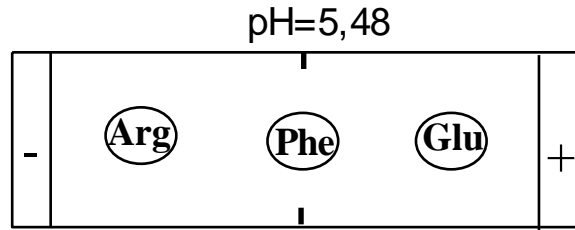
0,25x3



0,75

4- توضيح مواقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربية:

0,25x3

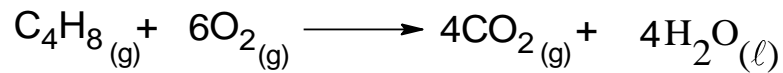


التمرين الثالث: (06 نقاط)

0,75

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

0,25x3



2- حساب أنطالبي إحتراق البوت -1- ن :

0,75

0,25x3

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

$$\Delta H_{\text{Comb}}^{\circ} = [4\Delta H_f^{\circ}(\text{CO}_2(g)) + 4\Delta H_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O}(l))] - [\Delta H_f^{\circ}(\text{C}_4\text{H}_8(g)) + 6\Delta H_f^{\circ}(\text{O}_2(g))]$$

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

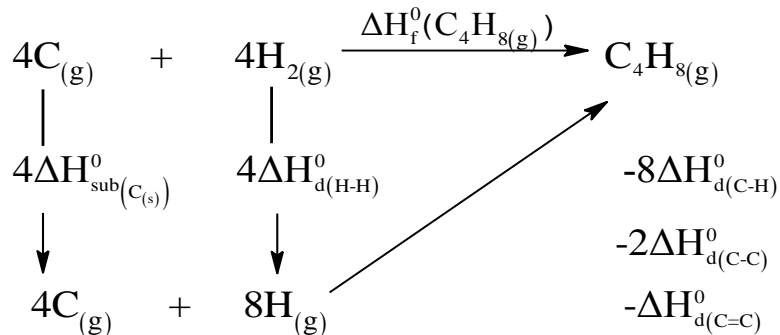
$$\Delta H_{\text{Comb}}^{\circ} = -2715,6 \text{ kJ/mol}$$

2,5

3- أ - مخطط تشكل البوت -1- ن الغازي :

0,25

0,25x5



ب - حساب أنطالبي التصعيد للكربون الصلب :

0,5

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

0,25

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

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

0,25

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

1

II - 1 - نوع التحولين :

0,5

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

0,5

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

1

2 - حساب العمل عند كل تحول :

0,25

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

0,5

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

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

0,25

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