



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

الموضوع الأول

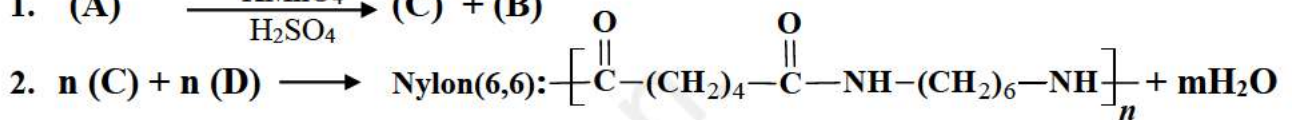
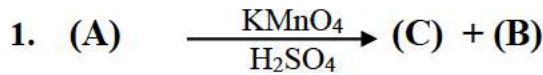
يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول: (06 نقاط)

I. (A) حمض كربوكسيلي خطي غير مشبع (رابطة مزدوجة واحدة) نسبة الأكسجين فيه هي: % 22,53 .

• جد الصيغة العامة للحمض (A).

II. يتم تحضير بوليمير مهم صناعيا إنطلاقا من الحمض (A):



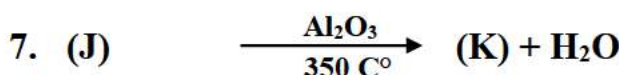
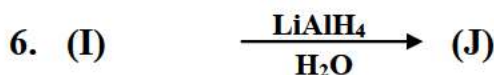
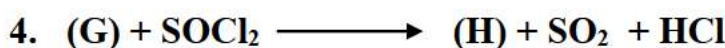
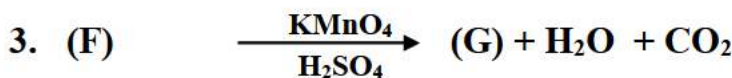
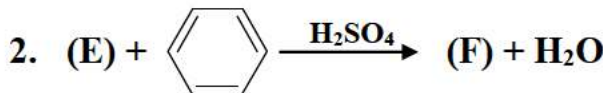
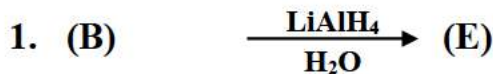
أ. حدد صيغ المركبات A، B، C و D .

ب. ما إسم التفاعل المؤدي لصناعة النيلون؟ و ما نوعه؟

ج. أحسب الكتلة المتوسطة للبوليمير علما أن درجة بلمرته $n=500$.

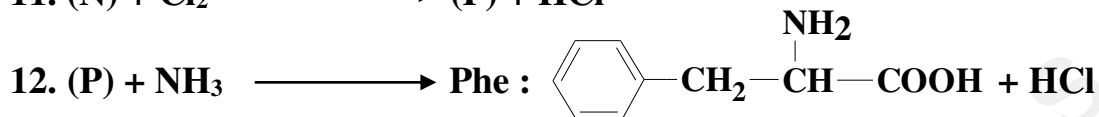
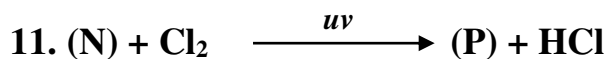
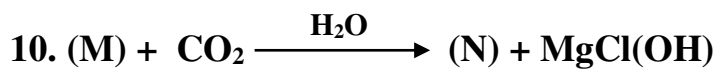
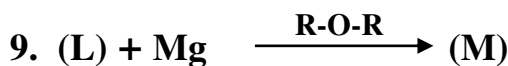
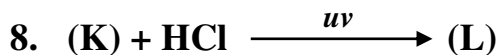
يعطى: $M_{\text{O}} = 16\text{g/mol}$, $M_{\text{H}} = 1\text{g/mol}$, $M_{\text{C}} = 12\text{g/mol}$, $M_{\text{N}} = 14\text{g/mol}$

III. يمكن الحصول على حمض أميني فنيل ألانين Phe، نجري على المركب (B) سلسلة من التفاعلات:



التصحيح النموذجي





(1) جد صيغ المركبات E ، F ، G ، H ، I ، J ، K ، L ، M ، N و P.

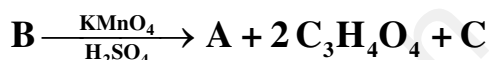
(2) كيف نحصل على المركب K انطلاقا من Phe و بإستعمال الوسائط التالية Al_2O_3 ، OH^- ، HNO_2 .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I. ثنائي الغليسريد DG له قرينة تصبن : $Is = 248,88$ نتج من إتحاد حمضين دهنيين A و B .

• الحمض الدهني A مشبع له قرينة الحموضة $Ia = 482,75$.

• الحمض الدهني B أكسدته بـ $KMnO_4$ في وسط حمضي أعطى على الترتيب:



(1) جد الكتلة المولية لثنائي الغليسريد DG.

(2) إستنتج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني A .

(3) جد صيغ المركبات B و C .

(4) أحسب Ia للحمض الدهني B .

(5) أعط الصيغ الممكنة لثنائي الغليسريد DG.

(6) تتكون مادة دهنية لها: $Ia' = 122,73$ من: 15% حمض A و X% من DG و Y% من

الحمض B

• جد النسب المئوية X و Y .

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

II. لتكن الأحماض الأمينية التالية:

Asp	Tyr	Lys	Trp	الحمض الأميني
$\begin{array}{c} \\ CH_2 \\ \\ COOH \end{array}$	$\begin{array}{c} CH_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ OH \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ (CH_2)_4 \\ \\ NH_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ CH_2 \\ \\ \text{Indole} \end{array}$	صيغة الجذر



(1) أكتب الصيغ الأيونية لحمض الأسبارتيك Asp عند تغير pH من 1 إلى 13 ثم إستنتج قيمة pHi .

علما أن: $pK_{a_1} = 1,88$; $pK_{a_2} = 9,60$; $pK_{a_r} = 3,66$

(2) نخضع مزيج من ثلاث أحماض Asp, Tyr و Lys للهجرة الكهربائية عند $pH = 6,7$.

(أ) وضح مواقع هذه الأحماض على شريط الهجرة الكهربائية.

يعطى: $pH_{i(Lys)} = 9,74$; $pH_{i(Tyr)} = 5,65$

(ب) ماهي الصيغ الأيونية لـ Asp عند $pH = 6,7$ مبينا الصيغة التي يهجر بها ؟

(3) تشكل الأحماض السابقة خماسي البيبتيد: **A - B - C - C - D**

✓ تحلل البيبتيد بالكموتريسين أعطى الأحماض الحرة (A)، (C)، (D) و (B - C).

✓ الحمض C يشكل جسر أكسجيني مع H_3PO_4 .

✓ نزع لمجموعة الكربوكسيلية من الحمض D يعطي إيثيل أمين $(C_2H_5-NH_2)$.

(أ) حدد الأحماض الأمينية A، B، C و D .

(ب) أكتب صيغة خماسي البيبتيد .

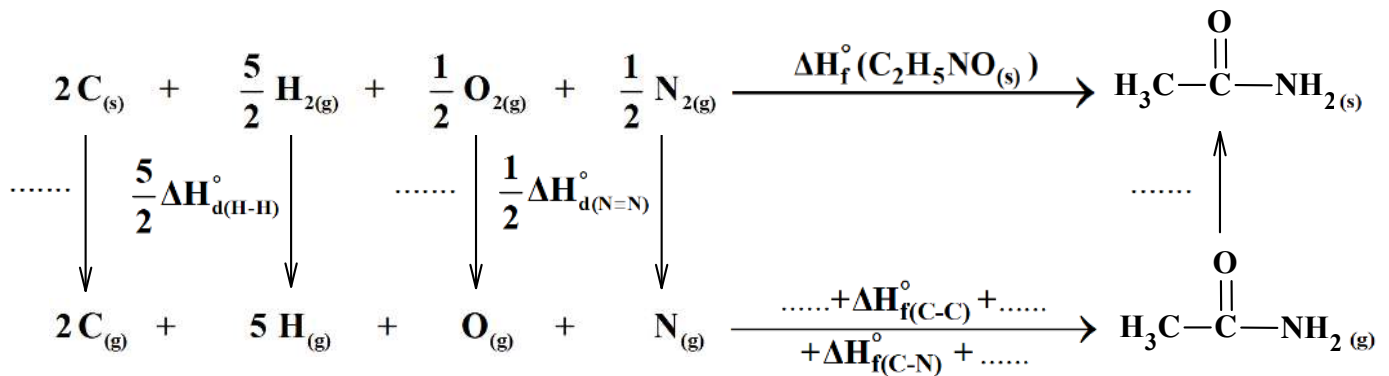
(ج) أكتب صيغة البيبتيد الخماسي عند $pH = 2$.

(د) أكمل التفاعلات التالية:



التمرين الثالث: (07 نقاط)

I. (1) لديك مخطط تشكل الأسيتاميد الصلب $C_2H_5NO_{(s)}$ التالي:



(أ) أكمل المخطط السابق.

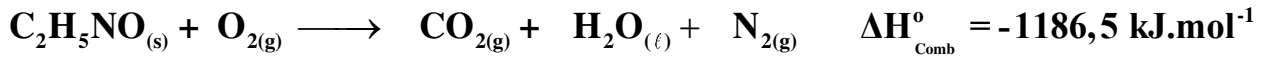
(ب) أحسب قيمة أنطالبي تشكل الأسيتاميد الصلب $\Delta H_f^\circ(C_2H_5NO_{(s)})$.

يعطى: $\Delta H_{Sub}^\circ(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$; $\Delta H_{Sub}^\circ(C_2H_5NO_{(s)}) = 87,3 \text{ kJ.mol}^{-1}$

الرابطة	H-H	N≡N	C-C	C-H	N-H	C-N	C=O	O=O
$\Delta H_{diss}^\circ (\text{kJ.mol}^{-1})$	436	940	348	413	390	292	810	498



(2) يحترق الأسيتاميد الصلب عند 25°C وفق التفاعل التالي:



(أ) وازن معادلة الإحتراق.

(ب) أحسب أنطالبي الأسيتاميد الصلب $\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_{(s)})$.

يعطى: $\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$; $\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1}$

• قارن بين النتيجتين؟

(3) جد ΔU لتفاعل الإحتراق عند 25°C .

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

(4) أحسب أنطالبي تفاعل احتراق الأسيتاميد $\Delta H_{\text{Comb}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{ON}_{(s)})$ عند: 95°C .

يعطى:

$$\Delta H_{\text{fus}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_{(s)}) = 7,73 \text{ kJ.mol}^{-1} ; T_{\text{fus}}(\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_{(s)}) = 80^\circ\text{C} ; T_{\text{b}}(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = 100^\circ\text{C}$$

المركب	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{N}_{2(g)}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ON}_{(s)}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ON}_{(l)}$	$\text{O}_{2(g)}$
$C_p (\text{J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1})$	37,58	75,29	29,12	73,1	89,5	29,37

(5) ماهي كمية الحرارة الناتجة من إنصهار كتلة قدرها $11,8 \text{ g}$ من الأسيتاميد الصلب.

يعطى: $M_C = 12 \text{ g/mol}$; $M_O = 16 \text{ g/mol}$; $M_H = 1 \text{ g/mol}$; $M_N = 14 \text{ g/mol}$

II. يتفكك $\text{N}_2\text{O}_{5(g)}$ وفق التفاعل التالي :



• التركيز الابتدائي لـ $\text{N}_2\text{O}_{5(g)}$ هو: $[\text{N}_2\text{O}_{5(g)}]_0 = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$

• ثابت السرعة لهذا التفاعل هو: $k = 5,6 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$

1. إستنتج رتبة التفاعل مع التعليل؟ ثم استخرج المعادلة الزمنية.

2. أكتب عبارة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ و أحسب قيمتها

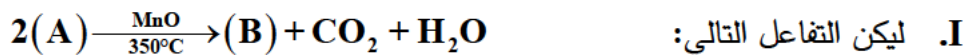
3. أعط قيمة السرعة عند الزمن $t = 0$



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

التمرين الأول: (06 نقاط)

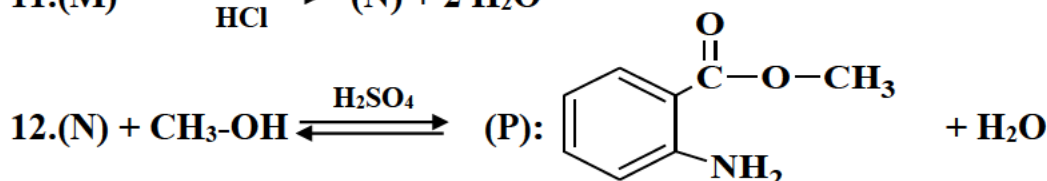
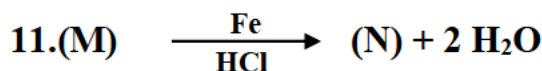
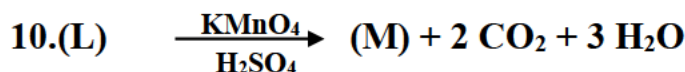
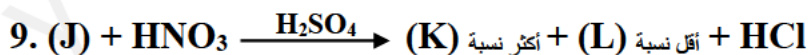
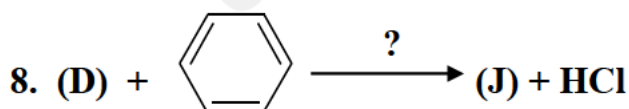
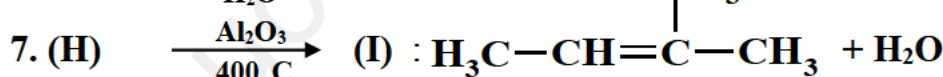
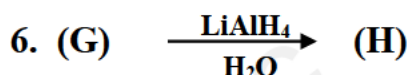
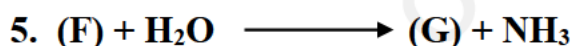
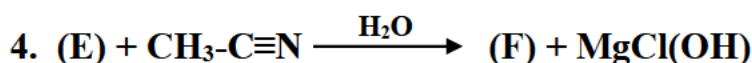
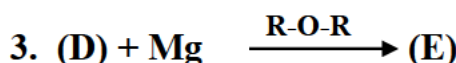
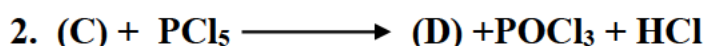
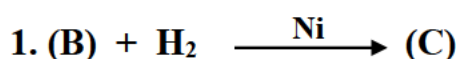


1. ما طبيعة المركبين (A) و (B) .

2. أعط صيغة المركبين (A) و (B) علما أن إحتراق 2,9 g من (B) أعطى 3,36 L من CO_2 (الحجوم مقاسة في الشروط النظامية)

يعطى: $M_{\text{O}} = 16\text{g/mol}$, $M_{\text{H}} = 1\text{g/mol}$, $M_{\text{C}} = 12\text{g/mol}$, $M_{\text{N}} = 14\text{g/mol}$, $V_{\text{M}} = 22,4\text{L/mol}$

II. يدخل المركب (B) في تحضير عطر برائحة زهرة البرتقال (fleur d'oranger)



1. جد صيغ المركبات C، D، E، F، G، H، J، K، L، M و N .

2. مانوع التماكب المستوي بين المركبين (K) و (L) ؟



3. ماهو الوسيط المستخدم في التفاعل (8)؟
4. ما إسم التفاعلين (7) و (9) . و ما نوعهما؟
5. المركبين (I) و (N) هي وحدات بنائية لبوليميرين.
أ. مانوع البلمرة لكل منهما.
ب. مثل مقطع من وحدتين بنائيتين لكل من البوليميرين.
ج. أحسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليميرين بدلالة n .

التمرين الثاني: (08 نقاط)

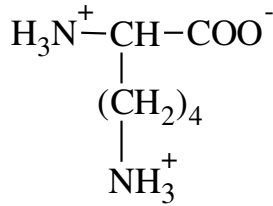
- I. غليسيريد ثلاثي TG له قرينة تصبن : $Is=211,05$ يدخل في تركيبه حمضين A و B .
(1) تعدل كتلة 1,13 g من الحمض الدهني A بـ 10 mL من $NaOH (0,5 \text{ mol/L})$.
أ) جد الكتلة لمولية للحمض الدهني A .
ب) أحسب قرينة الحموضة Ia للحمض A .
(2) أكسدة الحمض A بـ $KMnO_4$ في وسط حمضي أعطى حمضين.
• أعط صيغته نصف المفصلة علما أنه من النوع ω_5 (oméga-5)
(3) الحمض الدهني B رمزه: $Cn : 3\Delta^{8,11,14}$ له قرينة اليود: $Ii=249,01$.
أ) جد الكتلة المولية للحمض الدهني B
ب) إستنتج الصيغة نصف المفصلة لـ B.
(4) إستنتج عدد كل من الأحماض A و B التي يحتويها الغليسيريد الثلاثي TG.
(5) أكتب صيغة هذا الغليسيريد بحيث يكون له نشاط ضوئي.
(6) جد 'Is' لعينة من الزيت تحوي على: 85% من TG و 10% من الحمض B و 5% من الحمض A .
يعطى: $K = 39 \text{ g/mol}$, $O = 16 \text{ g/mol}$, $H = 1 \text{ g/mol}$, $C = 12 \text{ g/mol}$, $I = 127 \text{ g/mol}$

II. إليك الأحماض الأمينية التالية:

Thr	Cys	Lys	Phe	Asn	الحمض الأميني
$\begin{array}{c} \\ \text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C=O} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	صيغة الجذر
2,09	1,96	2,18	1,83	2,02	pKa_1
9,1	10,28	8,95	9,13	8,80	pKa_2
////////	8,18	10,53	////////	////////	pKa_R
119	121	146	165	132	الكتلة المولية (g/mol)



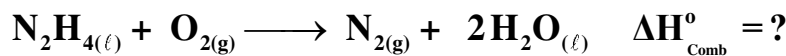
- (1) مثل بإسقاط فيشر الصورة L لكل من Phe و Thr .
- (2) أكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني الليزين Lys عند تغير pH من 1 إلى 13.
- (3) نخضع الحمضين Cys و Lys للهجرة الكهربائية عند pH = 5,07 .
(أ) حدد موقع الحمضين على شريط الهجرة الكهربائية مع التعليل.
(ب) ماهي الصيغة التي يهجر بها الحمضين Cys و Lys عند هذه القيمة.
(ج) ماهو مجال pH حتى تكون صيغته السائدة على شكل:



- (4) لدينا خاسي البيبتيد: **A - B - C - D - E**
 - تحلل البيبتيد بالكموتريبتسين أعطى الحمض الحر (E) و (A - B - C - D).
 - فعل إنزيم ديكاربوكسيلاز على الحمض A يعطي مركب نشط ضوئيا .
 - تفاعل الحمض E مع C₂H₅-OH يعطي مركب عضوي كتلته المولية M = 149 g/mol.
 - نسبة الأكسجين في الحمض B هي 36,36% .
 - (أ) حدد الأحماض الأمينية A ، B ، C ، D و E .
 - (ب) أعط الصيغة نصف المفصلة لخماسي البيبتيد و سمه .
 - يعطى: O = 16g/mol , H = 1g/mol , C = 12g/mol

التمرين الثالث: (06 نقاط)

I. تحترق 6,4 g من الهيدرازين السائل عند (1atm و 25°C) ناشرا حرارة قدرها Q = -124,41 kJ وفق التفاعل التالي:



(1) استنتج $\Delta H_{\text{Comb}}^{\circ}$.

يعطى: $M_{\text{N}} = 14\text{g/mol}$ $M_{\text{H}} = 1\text{g/mol}$

(2) ماهي قيمة أنطالبي تشكل الهيدرازين السائل $\Delta H_{\text{f}(\text{N}_2\text{H}_{4(\ell)})}^{\circ}$

علما أن: $\Delta H_{\text{f}(\text{H}_2\text{O}_{(\ell)})}^{\circ} = -286\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$

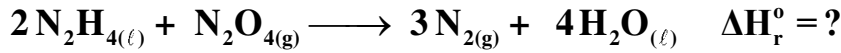
(3) أحسب أنطالبي تشكل الرابطة (N - N) $\Delta H_{\text{f}(\text{N}-\text{N})}^{\circ}$ في الهيدرازين السائل (H₂N - NH₂) .

يعطى: $\Delta H_{\text{vap}(\text{N}_2\text{H}_{4(\ell)})}^{\circ} = 41,8\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ و $\Delta H_{\text{vap}(\text{H}_2\text{O}_{(\ell)})}^{\circ} = 44\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$.

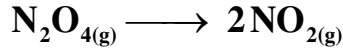
الرابطة	N - H	O = O	N ≡ N	O - H
$\Delta H_{\text{f}}^{\circ} (\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1})$	-391	-498	-940	-463



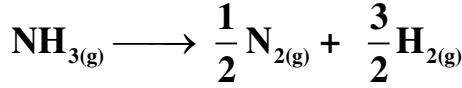
(4) يتفاعل $N_2H_{4(l)}$ مع $N_2O_{4(g)}$ وفق التفاعل التالي:



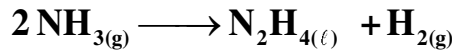
(أ) أحسب الأنطالبي ΔH_r^0 عند $25^\circ C$ علما أن:



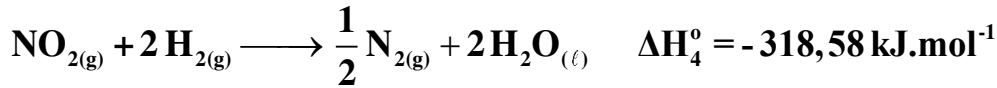
$$\Delta H_1^0 = 58 \text{ kJ.mol}^{-1}$$



$$\Delta H_2^0 = 46,19 \text{ kJ.mol}^{-1}$$



$$\Delta H_3^0 = 143,82 \text{ kJ.mol}^{-1}$$



(ب) جد الفرق $(\Delta H_r^0 - \Delta U)$ للتفاعل السابق عند $25^\circ C$ علما أن: $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$

II. نضع في مسعر حراري سعته الحرارية $35,84 \text{ Cal.K}^{-1}$ كتلة: $m_1 = 200 \text{ g}$ من الماء عند درجة حرارة $T_1 = 70^\circ C$ ثم نضيف قطعة جليد $m_g = 80 \text{ g}$ عند $T_2 = -23^\circ C$. فأصبحت درجة حرارة المزيج $T_{eq} = 29,15^\circ C$

(أ) ما نوع تحول إنصهار الجليد؟

(ب) إستنتج الحرارة النوعية (لكثلية) L_{fus} لإنصهار الجليد .

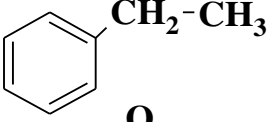
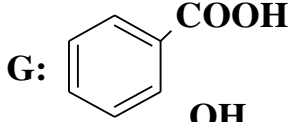
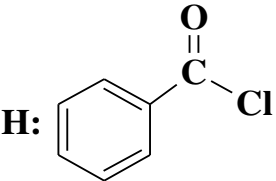
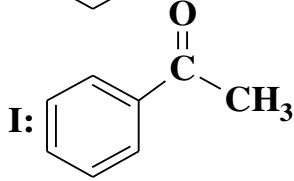
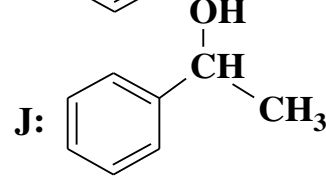
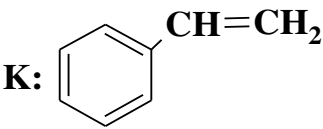
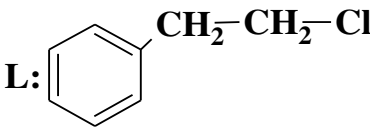
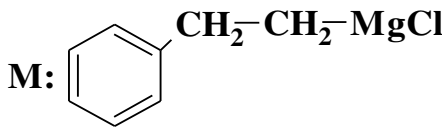
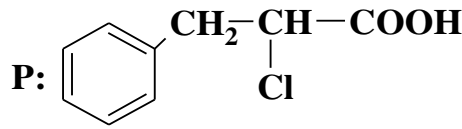
(ج) أحسب الحرارة المولية لإنصهار الجليد؟

(د) أكتب تفاعل إنصهار الجليد موضحا أمامها $\Delta H_{fus}^0 (H_2O_{(s)})$

تعطى: $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$; $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$; $c_{glace} = 0,5 \text{ Cal.g}^{-1}.K^{-1}$; $c_{eau} = 1 \text{ Cal.g}^{-1}.K^{-1}$

إنتهى الموضوع الثاني

بالتوفيق في إمتحان شهادة البكالوريا
وتذكروا دائما نحن من نصنع النجاح أو الفشل وليست الظروف

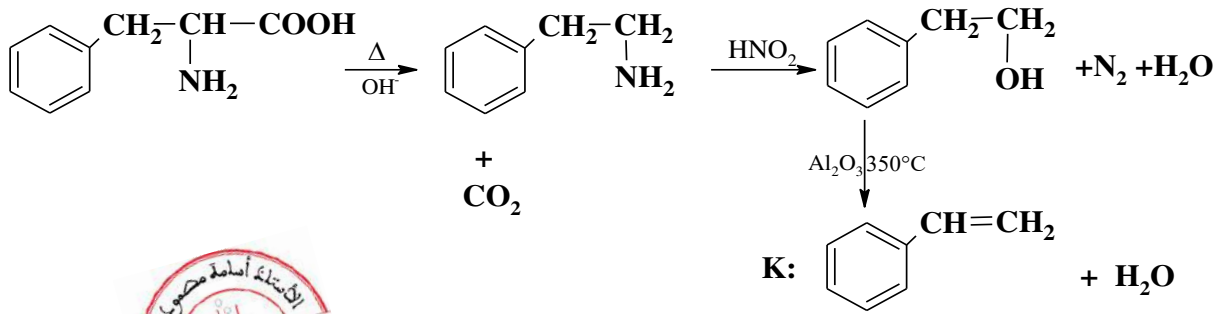
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0,5	0,25	التمرين الأول: (6 نقاط) I. صيغة الحمض A: $C_nH_{2n-2}O_2 \rightarrow M=14n+30$ $\left. \begin{array}{l} M \rightarrow 100 \\ 16 \times 2 \rightarrow 22,53 \end{array} \right\} \Rightarrow \times 22,53 = 100 \times 2 \times 16 \Rightarrow = \frac{100 \times 2 \times 16}{22,53} = \boxed{142 \text{ g/mol}}$ $M=14n+30=142 \Rightarrow n = \frac{142-30}{14} = \boxed{8} \Rightarrow \boxed{C_8H_{14}O_2}$
	0,25	
1	0,25	II. أ. تحديد صيغ المركبات A, B, C و D. (A): $H_3C-CH=CH-(CH_2)_4-COOH$ (B): $H_3C-COOH$ (C): $HOOC-(CH_2)_4-COOH$ (D): $H_2N-(CH_2)_6-NH_2$ ب. إسم التفاعل: البلمرة نوعه: بلمرة بالتكاثف. ج. حساب الكتلة المولية للبوليمير: $M_{Poly} = M_{Mono} \times n \Rightarrow M_{Mono} = 12 \times 12 + 16 \times 2 + 22 + 14 \times 2 = \boxed{226 \text{ g/mol}}$ $M_{Poly} = 226 \times 500 \Rightarrow \boxed{M_{Poly} = 113 \text{ Kg/mol}}$
	0,25	
	0,25	
	0,25	
0,5	0,25	III 1) إيجاد صيغ المركبات: E: H_3C-CH_2-OH F:  G:  H:  I:  J:  K:  L:  M:  N:  P: 
	0,25	
	0,25	
	0,25	



2 كتابة سلسلة التفاعلات للحصول على المركب K انطلاقاً من Phe :

×0,25
3

0,75



التمرين الثاني: (7 نقاط)

I.

1 حساب الكتلة المولية لـ DG

0,25

0,25

$$\left. \begin{array}{l} M_{(\text{DG})} \longrightarrow 2 \times 56 \times 10^3 \\ 1 \longrightarrow 248,88 \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(\text{DG})} = \frac{56 \times 2 \times 10^3}{248,88} = \boxed{450 \text{ g/mol}}$$

2 إستنتاج الصيغة نصف افصلة للحمض A:

0,25

0,25

$$\left. \begin{array}{l} M_{(\text{A})} \longrightarrow 56 \times 10^3 \\ 1 \longrightarrow 482,75 \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(\text{A})} = \frac{56 \times 10^3}{482,75} = \boxed{116 \text{ g/mol}}$$

$$\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2 \Rightarrow 14n + 32 = 116 \Rightarrow \boxed{n = 6} \Rightarrow \boxed{\text{A: CH}_3 - (\text{CH}_2)_4 - \text{COOH}}$$

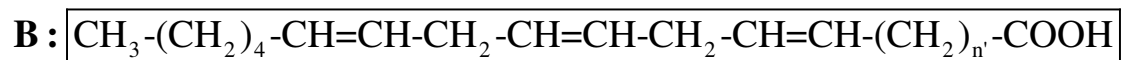
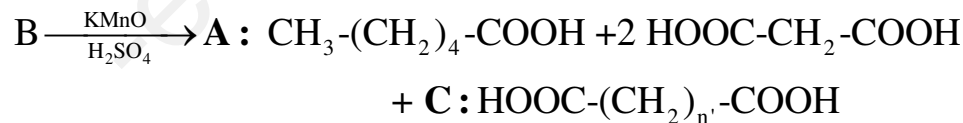
3 إيجاد صيغ المركبات B و C:

0,25

0,75

$$M_{\text{A}} + M_{\text{B}} + M_{\text{Gly}} = M_{\text{DG}} + 2M_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow \begin{cases} M_{\text{B}} = M_{\text{DG}} + 2M_{\text{H}_2\text{O}} - M_{\text{A}} - M_{\text{Gly}} \\ M_{\text{B}} = 450 + 36 - 116 - 92 = \boxed{278 \text{ g/mol}} \end{cases}$$

$$M_{\text{B}} = 278 \text{ g/mol} = \text{C}_n\text{H}_{2n-6}\text{O}_2 \Rightarrow 14n + 26 = 278 \Rightarrow \boxed{n = 18}$$



كرب و ذرات ال حمض ه و B : $6 + (2 \times 3) + 2 + n' = 18$

0,25

$\boxed{n' = 4} :$ $\Rightarrow \begin{cases} \text{C: HOOC} - (\text{CH}_2)_4 - \text{COOH} \\ \text{B: CH}_3 - (\text{CH}_2)_3 - (\text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH})_3 - (\text{CH}_2)_4 - \text{COOH} \end{cases}$

4 حساب Ia للحمض B:

0,25

0,25

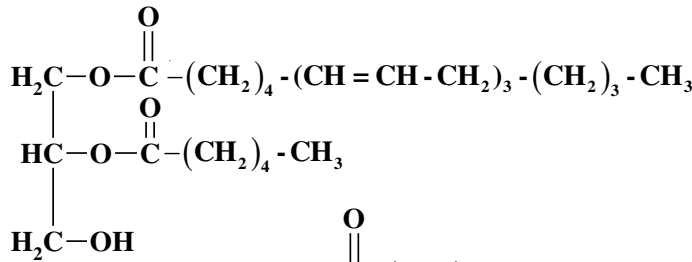
$$\left. \begin{array}{l} M_{(\text{B})} = 278 \longrightarrow 56 \times 10^3 \\ 1 \longrightarrow \text{Ia} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Ia} = \frac{56 \times 10^3 \times 1}{278} \Rightarrow \boxed{\text{Ia} = 201,43}$$

5) الصيغ الممكنة لثنائي الغليسريد:

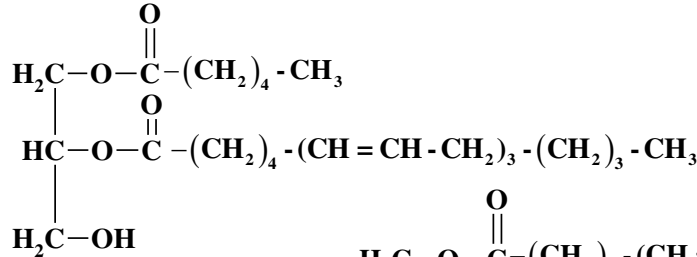


0,75

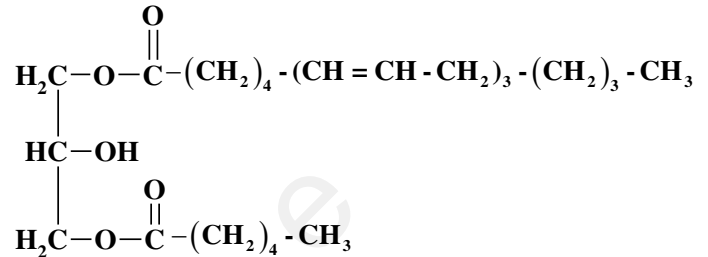
0,25



0,25



0,25



6) حساب النسبة X% و Y% لـ DG و الحمض B في عينة الزيت على الترتيب:

0,75

0,25

0,25

0,25

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ia}'_{(\text{huile})} = \text{Ia}_{(\text{A})} \times 15\% + \text{Ia}_{(\text{B})} \times Y\% \\ \text{Ia}'_{(\text{huile})} \times 100 = \text{Ia}_{(\text{A})} \times 15 + \text{Ia}_{(\text{B})} \times Y \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} Y = \frac{\text{Ia}_{(\text{huile})} \times 100 - \text{Ia}_{(\text{A})} \times 15}{\text{Ia}_{(\text{B})}} \\ Y = \frac{122,73 \times 100 - 482,75 \times 15}{201,43} \Rightarrow \boxed{Y\% = 25\%} \end{array} \right.$$

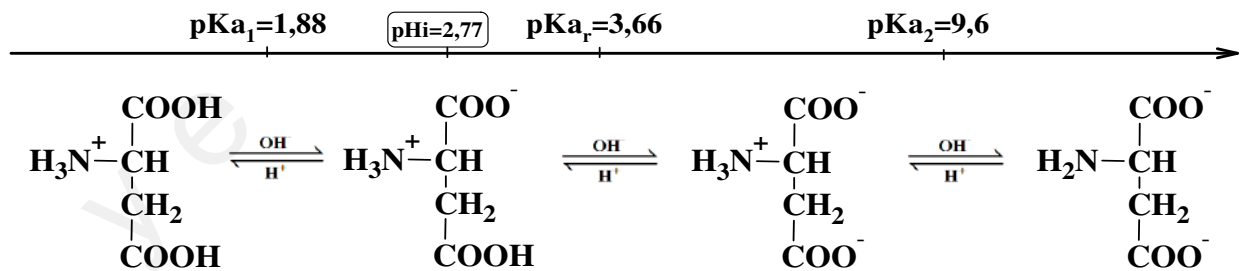
$$X + 25 + 15 = 100 \Rightarrow X = 100 - 40 \Rightarrow \boxed{X\% = 60\%}$$

.II

1) الصيغ الأيونية للأسبارتيك

0,5

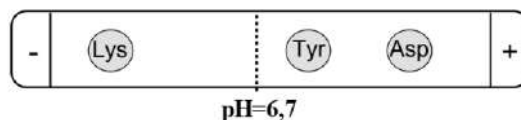
0,125
×
4



2) أ: مواقع الأحماض على جهاز الهجرة:

1,5

0,25
×
3



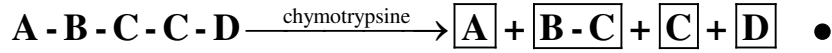
ب: الصيغ الأيونية والصيغة التي يهجر بها Asp:

0,25
×
3

صيغة الهجرة لـ Asp عند pH=6,7	الصيغ الأيونية لـ Asp عند pH=6,7
$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$

(3)

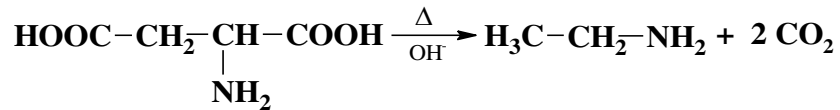
(أ) تحديد الأحماض الأمينية:



إذن الحمضين A و C حمضين أميين عطريين إما Trp أو Tyr لأن الكيموتريسين يحفز التحلل المائي للروابط التي تأتي بعد الأحماض العطرية.

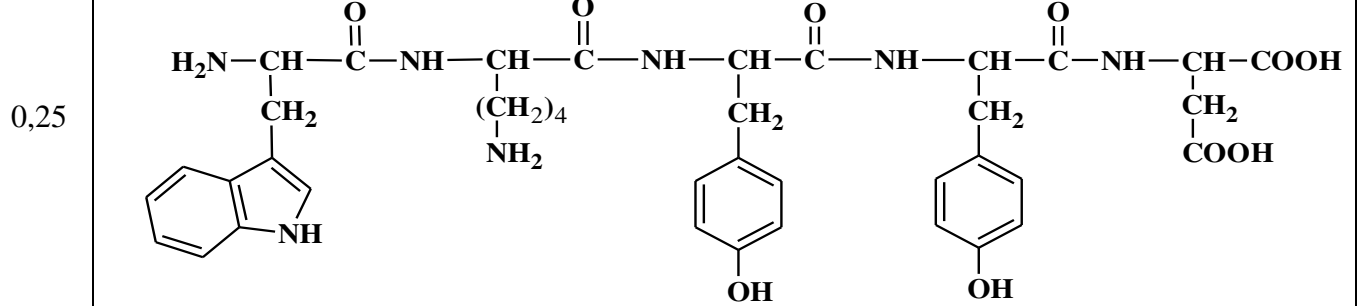
• الحمض C يشكل جسراً أكسجيني مع H_3PO_4 إذن C هو [Tyr] لوجود -OH في جذره.
ومنه الحمض A هو [Trp].

• الحمض D هو [Asp] نزع المجموعة الكربوكسيلية يعطي المطلوب.

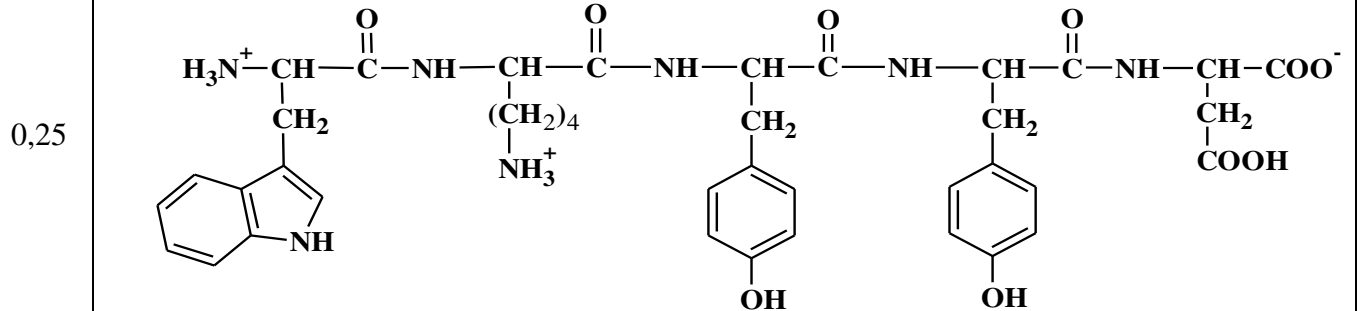


• الحمض B هو الحمض الباقي [Lys]

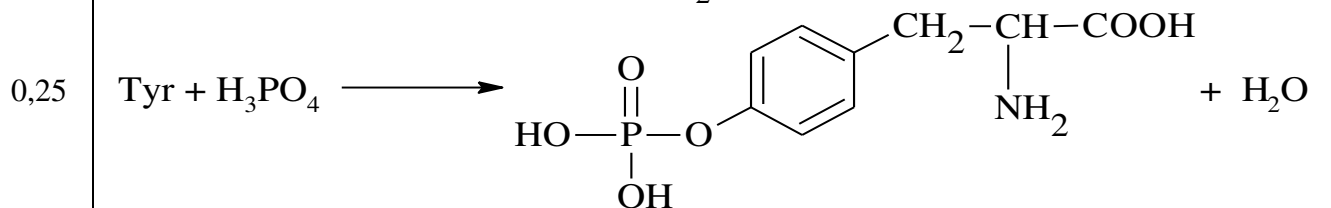
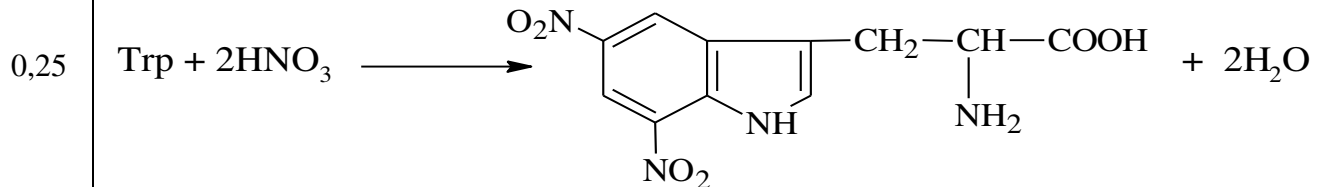
(ب) كتابة صيغة الببتيد: Trp-Lys-Tyr-Tyr-Asp



(ج) كتابة صيغة الببتيد عند: pH=2



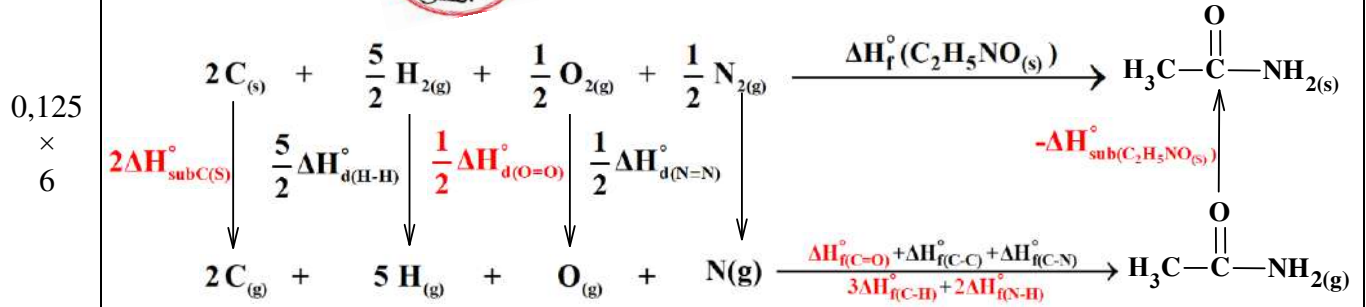
(د) إكمال التفاعلات:



التمرين الثاني: (7 نقاط)

(1. I

أ) إكمال المخطط:



ب) حساب قيمة أنطالي $\Delta H_f^\circ(C_2H_5NO_{(s)})$

0,25

$$\Delta H_f^\circ(C_2H_5NO_{(s)}) = 2\Delta H_{sub}^\circ(C_{(s)}) + \frac{5}{2}\Delta H_{d(H-H)} + \frac{1}{2}\Delta H_{d(N=N)} + \frac{1}{2}\Delta H_{d(O=O)} + 3\Delta H_{f(C-H)} + \Delta H_{f(C-C)} + 2\Delta H_{f(N-H)} + \Delta H_{f(C-N)} + \Delta H_{f(C=O)} - \Delta H_{sub}^\circ(C_2H_5NO_{(s)})$$

0,25

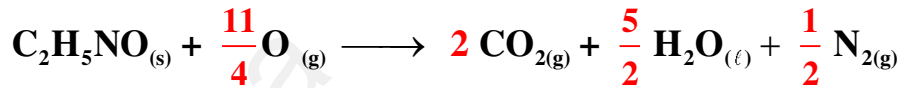
$$\Delta H_f^\circ(C_2H_5NO_{(s)}) = (2 \times 717) + (\frac{5}{2} \times 436) + (\frac{1}{2} \times 498) + (\frac{1}{2} \times 940) - (3 \times 413) - 348 - (2 \times 390) - 810 - 292 - 87,3$$

0,25

$$\Delta H_f^\circ(C_2H_5NO_{(s)}) = -313,3 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(2

أ) موازنة المعادلة:



ب) حساب أنطالي تشكل الأستاميد:

$$\Delta H_{Comb} = \sum \Delta H_{(produits)} - \sum \Delta H_{(reactif)}$$

0,25

$$\Delta H_{Comb} = 2\Delta H_f^\circ(CO_{2(g)}) + \frac{5}{2}\Delta H_f^\circ(H_2O_{(l)}) - \Delta H_f^\circ(C_2H_5NO_{(s)})$$

0,25

$$\Delta H_f^\circ(C_2H_5NO_{(s)}) = 2\Delta H_f^\circ(CO_{2(g)}) + \frac{5}{2}\Delta H_f^\circ(H_2O_{(l)}) - \Delta H_{Comb}$$

0,25

$$\Delta H_f^\circ(C_2H_5NO_{(s)}) = 2 \times (-393) + \frac{5}{2} \times (-286) - (-1186,5) = -314,5 \text{ kJ / mol}$$

• النتيجة متقاربتين.

(3) إيجاد ΔU لتفاعل الإحتراق السابق:

0,5

$$\Delta H_{Comb} = \Delta U + \Delta n_g \cdot R \cdot T \Rightarrow \Delta U = \Delta H_{Comb} - \Delta n_g \cdot R \cdot T$$

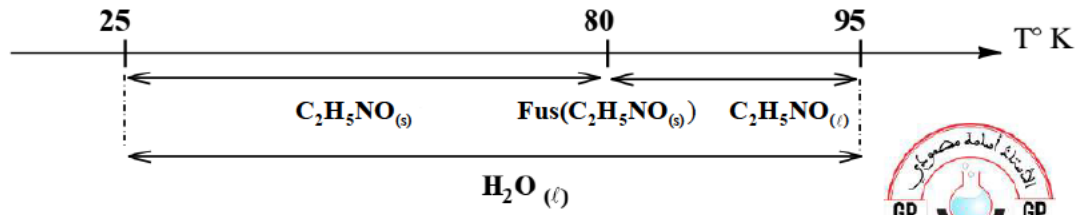
0,25

$$\Delta n_g = (\frac{1}{2} + 2) - \frac{11}{4} = -\frac{1}{4}$$

0,25

$$\Delta U = -1186,5 - \left(-\frac{1}{4} \times 8,314 \times 298 \times 10^{-3}\right) \Rightarrow \Delta U = -1185,88 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(4) حساب أنطالبي إحتراق الأسيتاميد عند 95°C :



$$\Delta H_{368} = \Delta H_{298} + \int_{T_0}^T \Delta C_p \cdot dT$$

$$\Delta H_{368} = \Delta H_{298} + \int_{298}^{353} \Delta C_{p1} \cdot dT - \Delta H_{fus(C_2H_5NO_{(s)})} + \int_{353}^{368} \Delta C_{p2} \cdot dT$$

$$\Delta H_{368} = \Delta H_{298} + \Delta C_{p1}(T_{353} - T_{298}) - \Delta H_{fus(C_2H_5NO_{(s)})} + \Delta C_{p2}(T_{368} - T_{353})$$

$$\Delta C_{p1} = 2C_{p(CO_{2(g)})} + \frac{5}{2}C_{p(H_2O_{(l)})} + \frac{1}{2}C_{p(N_{2(g)})} - C_{p(C_2H_5NO_{(s)})} - \frac{11}{4}C_{p(O_{2(g)})}$$

$$\Delta C_{p1} = (2 \times 37,58) + (2,5 \times 75,29) + (0,5 \times 29,12) - 73,1 - (2 \times 75 \times 29,37)$$

$$\Delta C_{p1} = 124,0775 \text{ J.mol}^{-1} \cdot K^{-1}$$

$$\Delta C_{p2} = 2C_{p(CO_{2(g)})} + \frac{5}{2}C_{p(H_2O_{(l)})} + \frac{1}{2}C_{p(N_{2(g)})} - C_{p(C_2H_5NO_{(l)})} - \frac{11}{4}C_{p(O_{2(g)})}$$

$$\Delta C_{p2} = (2 \times 37,58) + (2,5 \times 75,29) + (0,5 \times 29,12) - 89,5 - (2 \times 75 \times 29,37)$$

$$\Delta C_{p2} = 107,6775 \text{ J.mol}^{-1} \cdot K^{-1}$$

$$\Delta H_{368} = -1186,5 + 124,0775 \times (353 - 298) \times 10^{-3} - 7,73 + 107,6775 \times (368 - 353) \times 10^{-3}$$

$$\Delta H_{368} = -1185,79 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(5) إيجاد كمية الحرارة الناتجة من إنصهار 11,8g من $C_2H_5NO_{(s)}$:

$$\Delta H_{fus}^{\circ} = \frac{Q}{n} \Rightarrow Q = \Delta H_{fus}^{\circ} \times n \quad M_{C_2H_5NO} = 59 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow n = \frac{11,8}{59} = 0,2 \text{ mol} \Rightarrow Q = 7,73 \times 0,2 \Rightarrow Q = 1546 \text{ J}$$

II. 1) رتبة التفاعل السابق هي الأولى ①.

لأن وحدة ثابت السرعة هي min^{-1}

$$\ln \left(\frac{[N_2O_{5(g)}]_0}{[N_2O_{5(g)}]} \right) = k \cdot t \quad \text{المعادلة الزمنية:}$$

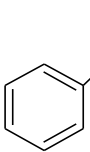
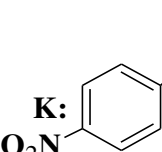
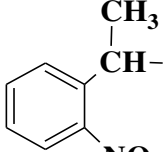
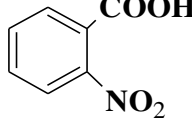
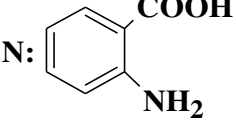
$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{k} \quad \text{عبرة زمن نصف التفاعل:}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{5,6 \times 10^{-2}} = 12,37 \text{ min}$$

3) قيمة السرعة عند: $t = 0$

$$V = k[N_2O_{5(g)}]_0 \Rightarrow V = 5,6 \times 10^{-2} \times 0,5 = 0,028 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

إنتهى الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
		التمرين الأول: (6 نقاط) I. 1. طبيعة المركب A : حمض كربوكسيلي. المركب B : سيتون 2. صيغة المركبين A و B . $C_nH_{2n}O + \frac{3n-1}{2} O_2 \longrightarrow nCO_2 + nH_2O$ $\left. \begin{array}{l} 1 \text{ mol(B)} \longrightarrow n \text{ mol(CO}_2\text{)} \\ M_{(B)} \longrightarrow n \cdot V_M = 22,4 \cdot n \\ 2,9 \text{ g} \longrightarrow 3,36 \text{ L} \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(B)} = \frac{22,4 \times n \times 2,9}{3,36} = \boxed{19,33n}$ $C_nH_{2n}O \Rightarrow 14n + 16 = 19,33n \Rightarrow \frac{16}{19,33-14} = 3 \Rightarrow \boxed{B: C_3H_6O}$ 0,25 0,25 1 0,25 0,25 0,25 × 2 (A): $H_3C-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-OH$ (B): $H_3C-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-CH_3$ II. 1. إيجاد صيغ المركبات C ، D ، E ، F ، G ، H ، J ، K ، L ، M ، N . 2,75 C: $H_3C-\overset{\overset{OH}{\mid}}{CH}-CH_3$ D: $H_3C-\overset{\overset{Cl}{\mid}}{CH}-CH_3$ E: $H_3C-\overset{\overset{MgCl}{\mid}}{CH}-CH_3$ 0,25 × 11 F: $H_3C-\overset{\overset{NH}{\parallel}}{C}-\underset{\underset{CH_3}{\mid}}{CH}-CH_3$ G: $H_3C-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-\underset{\underset{CH_3}{\mid}}{CH}-CH_3$ H: $H_3C-\overset{\overset{OH}{\mid}}{CH}-\underset{\underset{CH_3}{\mid}}{CH}-CH_3$ J:  K:  L:  M:  N:  0,25 0,25 1 0,25 × 4 2. نوع التماكب المستوي بين K و L: هو تماكب موضعي (أورتو، بارا) 3. الوسيط المستخدم في التفاعل ⑧ : هو حمض لويس $AlCl_3$. 4. إسم التفاعل: ⑦ نزع الماء نوعه: حذف إسم التفاعل: ⑨ نترجة نوعه: إستبدال 

5) المركبين I و N وحدات بنائية:

البوليمير I	البوليمير N	(أ) نوع البلمرة
بلمرة بالضم	بلمرة بالتكاثف	(ب) مقطع من وحدتين
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ -\text{C}-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}- \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \\ -\text{NH}-\text{C}-\text{NH}-\text{C}- \\ \quad \\ \text{C}_6\text{H}_5 \quad \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	
$M_{\text{Mono}} = 70 \text{ g/mol}$ $M_{\text{Poly}} = 70n \text{ g/mol}$	$M_{\text{Mono}} = 119 \text{ g/mol}$ $M_{\text{Poly}} = 119n \text{ g/mol}$	(ج) الكتلة المولية $M_{\text{Poly}} = M_{\text{Mono}} \times n$

التمرين الثاني: (8 نقاط)

I.

(1) أ- إيجاد الكتلة المولية لـ A.

$$n_{\text{acide}} = n_{\text{NaOH}} \Rightarrow \frac{m_A}{M_A} = C_{\text{KOH}} \times V_{\text{KOH}}$$

$$M_A = \frac{m_A}{C_{\text{KOH}} \times V_{\text{KOH}}} = \frac{1,13}{10 \times 0,5 \times 10^{-3}} \Rightarrow \boxed{M_A = 226 \text{ g.mol}^{-1}}$$

ب- حساب Ia للحمض A.

$$\left. \begin{array}{l} M_{(A)} = 226 \longrightarrow 56 \times 10^3 \\ 1 \longrightarrow \text{Ia} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Ia} = \frac{56 \times 10^3 \times 1}{226} \Rightarrow \boxed{\text{Ia} = 247,78}$$

(2) صيغة الحمض A :

$$M_A = 226 \text{ g/mol} = C_n H_{2n-2} O_2 \Rightarrow 14n + 30 = 226 \Rightarrow \boxed{n = 14}$$

A : $\boxed{\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_3 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH}}$

(3) أ- إيجاد الكتلة المولية للحمض B :

$$\left. \begin{array}{l} M_{(B)} \longrightarrow 3 \times 254 \\ 100 \longrightarrow \text{Ii} = 249,01 \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(B)} = \frac{3 \times 254 \times 100}{249,01} \Rightarrow \boxed{M_{(B)} = 306 \text{ g.mol}^{-1}}$$

ب- إستنتاج صيغة الحمض B :

$$M_B = 306 \text{ g/mol} = C_n H_{2n-6} O_2 \Rightarrow 14n + 26 = 306 \Rightarrow \boxed{n = 20}$$

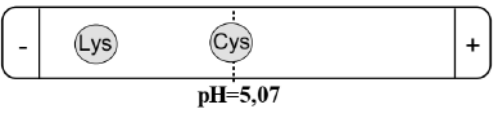
B : $\boxed{\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_3 - (\text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH})_3 - (\text{CH}_2)_6 - \text{COOH}}$

(4) إستنتاج عدد الأحماض في الغليسيريد الثلاثي

$$\left. \begin{array}{l} M_{(\text{TG})} \longrightarrow 3 \times 56 \times 10^3 \\ 1 \longrightarrow \text{Is} = 211,05 \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(\text{TG})} = \frac{3 \times 56 \times 10^3}{211,05} \Rightarrow \boxed{M_{(\text{TG})} = 796 \text{ g.mol}^{-1}}$$

$$M_A + M_B + M' + M_{\text{Gly}} = M_{\text{TG}} + 3M_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow \begin{cases} M' = M_{\text{TG}} + 3M_{\text{H}_2\text{O}} - M_A - M_B - M_{\text{Gly}} \\ M' = 796 + 54 - 226 - 306 - 92 = \boxed{226 \text{ g/mol}} \end{cases}$$

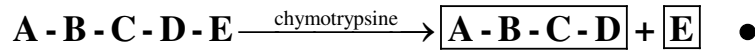
إذن الغليسيريد الثلاثي يتشكل من حمضين من A و حمض واحد من B.

0,25		(5) كتابة صيغة TG بحيث يكون نشط ضوئياً: $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_6-(\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2)_3-(\text{CH}_2)_3-\text{CH}_3 \\ \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-(\text{CH}_2)_3-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{C}-\text{O}-\text{CH} \\ \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_3-\text{CH}_3 \end{array}$
0,25	0,25	(6) إيجاد قيمة Is' لعينة الزيت: $\text{TG : 85\% ; A : 5\% ; B : 10\%} \Rightarrow \text{Is}'_{(\text{huile})} = \frac{\text{Ia}_{(A)} \times 5 + \text{Ia}_{(B)} \times 10 + \text{Is}_{(\text{TG})} \times 85}{100}$ $\text{Is}'_{(\text{huile})} = \frac{247,78 \times 5 + 183 \times 10 + 211,05 \times 85}{100} \Rightarrow \boxed{\text{Is}'_{(\text{huile})} = 210,081}$
0,5	0,25 × 2	II (1) تمثيل الصورة L للحمضين بإسقاط فيشر:
0,75	0,25 × 3	 $\begin{array}{ccc} \text{COOH} & \text{COOH} & \text{COOH} \\ & & \\ \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{H} & \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{H} & \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{CH}_2 & \text{H} & \text{HO} \\ & & \\ \text{C}_6\text{H}_5 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \end{array}$
0,5	0,125 × 4	(2) pKa₁=2,18 pKa₂=8,95 pHi=9,74 pKa_r=10,53 $\begin{array}{cccc} \text{COOH} & \text{COO}^- & \text{COO}^- & \text{COO}^- \\ & & & \\ \text{H}_3\text{N}^+-\text{CH} & \text{H}_3\text{N}^+-\text{CH} & \text{H}_2\text{N}-\text{CH} & \text{H}_2\text{N}-\text{CH} \\ & & & \\ (\text{CH}_2)_4 & (\text{CH}_2)_4 & (\text{CH}_2)_4 & (\text{CH}_2)_4 \\ & & & \\ \text{NH}_3^+ & \text{NH}_3^+ & \text{NH}_3^+ & \text{NH}_2 \end{array}$ (3) أ. موقع الحمضين Lys و Cys عند pH=5,07.  التعليل: - pHi > pH: Lys : أيون موجب (كاتيون) يهجر نحو القطب (-). - pHi = pH: Cys : أيون متعادل كهربائياً فلا يهاجر A⁺. ب: الصيغ الأيونية التي يهجر بها Lys و Cys عند pH=5,07: Lys $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{NH}_3^+ \end{array}$ Cys $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$ ج: مجال pH حيث تكون صيغته السائدة على شكل A⁺: $\boxed{\text{pKa}_2 > \text{pH} > \text{pKa}_1}$

(4)

1,25

أ. تحديد الأحماض الأمينية:



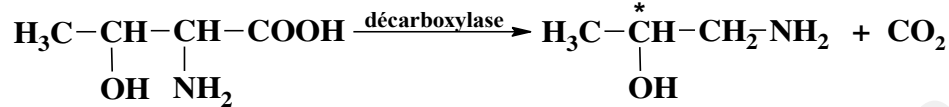
0,25

إذن الحمض D حمض أميني عطري هو **Phe** لأن الكيموتربسين يحفز التحلل المائي للروابط التي تأتي بعد الأحماض العطرية.

0,25

الحمض A هو **Thr** لأن فعل إنزيم الديكاربوكسيلاز يعطي مركب نشط ضوئيا.

2,75



يتفاعل الحمض E مع كحول $\text{C}_2\text{H}_5\text{-OH}$ يعطي أستر كتلته المولية: $M=149 \text{ g/mol}$

0,25

$$M_{\text{Ester}} + M_{\text{H}_2\text{O}} = M_E + M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} \Rightarrow M_E = M_{\text{Ester}} + M_{\text{H}_2\text{O}} - M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$M_E = 149 + 18 - 46 \Rightarrow \boxed{M_E = 121 \text{ g.mol}^{-1}}$$

هي الكتلة المولية لـ السيستين **Cys**

0,25

الحمض الأميني B نسبة الأكسجين فيه 36,36% :

$$\frac{M_B}{100} = \frac{16 \times 3}{36,36} \Rightarrow M_B = \frac{16 \times 3 \times 100}{36,36} = \boxed{132 \text{ g.mol}^{-1}}$$

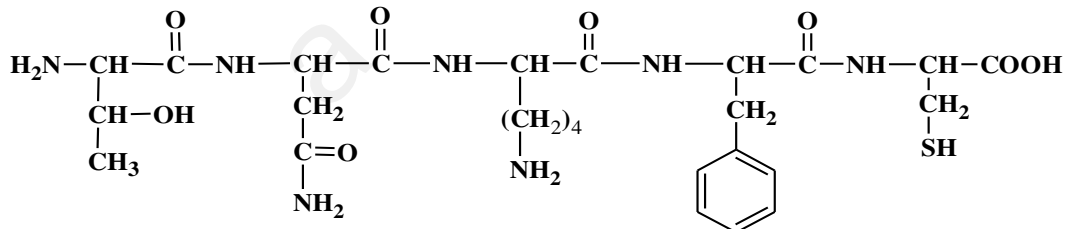
0,25

هي الكتلة المولية للأسبارجين **Asn**

الحمض C هو **Lys**

ب. كتابة صيغة الببتيد: Thr-Asn-Lys-Phe-Cys

0,25



0,75

0,25

تريونيل أسبارجيل ليزيل فليل ألانيل سيستين



التمرين الثالث: (6 نقاط)

I.

1) إستنتاج ΔH_{Comb}^0 :

0,75

0,25

$\times 3$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta H_{\text{Comb}}^0 = \frac{Q}{n} \quad ; \quad n = \frac{m}{M} \\ M_{\text{N}_2\text{H}_4} = \boxed{32 \text{ g/mol}} \Rightarrow n = \frac{6,4}{32} = \boxed{0,2 \text{ mol}} \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta H_{\text{Comb}}^0 = \frac{-124,41}{0,2} = \boxed{-622,05 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

2) حساب أنطالي تشكّل الهيدرازين السائل:

0,5

0,25

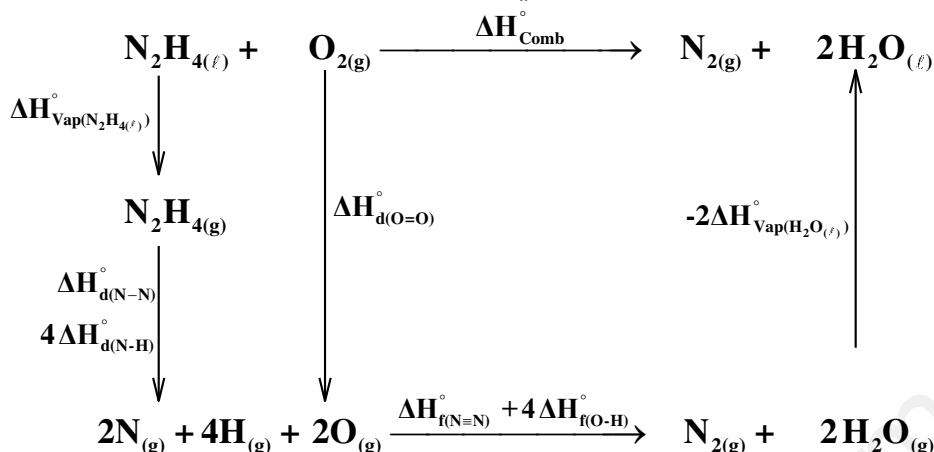
$$\Delta H_{\text{Comb}} = \sum \Delta H_{\text{(produits)}} - \sum \Delta H_{\text{(reactif)}} \Rightarrow \Delta H_{\text{Comb}} = 2 \Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}) - \Delta H_f^0(\text{N}_2\text{H}_{4(\ell)})$$

0,25

$$\Delta H_f^0(\text{N}_2\text{H}_{4(\ell)}) = 2 \Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}) - \Delta H_{\text{Comb}}$$

$$\Delta H_f^0(\text{N}_2\text{H}_{4(\ell)}) = 2 \times (-286) - (-622,05) = \boxed{50,05 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

(3) حساب أنطالبي تشكّل الرابطة N-N في جزيئ الهدرازين



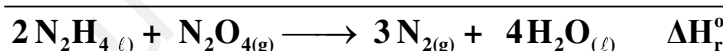
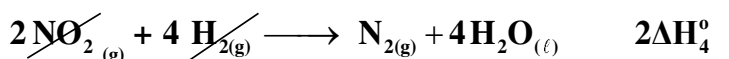
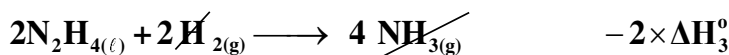
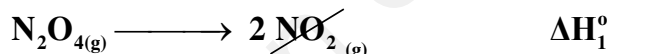
$$0.25 \quad \Delta H^{\circ}_{\text{Comb}} = \Delta H^{\circ}_{\text{d(N-N)}} + 4\Delta H^{\circ}_{\text{d(N-H)}} + \Delta H^{\circ}_{\text{Vap(N}_2\text{H}_{4(l)})} + \Delta H^{\circ}_{\text{d(O=O)}} + \Delta H^{\circ}_{\text{f(N}\equiv\text{N)}} + 4\Delta H^{\circ}_{\text{f(O-H)}} - 2\Delta H^{\circ}_{\text{Vap(H}_2\text{O}_{(l)})}$$

$$\Delta H_{\text{d(N-N)}}^{\circ} = \Delta H_{\text{Comb}}^{\circ} - 4\Delta H_{\text{d(N-H)}}^{\circ} - \Delta H_{\text{vap(N, H}_{4(f)})}^{\circ} - \Delta H_{\text{d(O=O)}}^{\circ} - \Delta H_{\text{N}\equiv\text{N}}^{\circ} - 4\Delta H_{\text{f(O-H)}}^{\circ} + 2\Delta H_{\text{vap(H}_2\text{O}_{(f)})}^{\circ}$$

$$\Delta H_{d(N-N)}^{\circ} = -622,05 - (4 \times 391) - 41,8 - 498 + 940 + (4 \times 463) + (2 \times 44)$$

0,25	$\Delta H_{d(N-N)}^{\circ} = 154,15 \text{ kJ.mol}^{-1}$
------	--

(4) (i) - حساب الأنطالي للتفاعل : $2\text{N}_2\text{H}_{4(l)} + \text{N}_2\text{O}_{4(g)} \longrightarrow 3\text{N}_{2(g)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(l)}$



$$\Delta H^{\circ} = \Delta H_1^{\circ} + 4 \times \Delta H_2^{\circ} - 2 \times \Delta H_3^{\circ} + 2\Delta H_4^{\circ}$$

$$\Delta H_r^0 = 58 + (4 \times 46,19) - (2 \times 143,82) - (2 \times 318,58)$$

0,25	$\Delta H_r^0 = -682,04 \text{ kJ.mol}^{-1}$
------	--

(ب) - إيجاد الفرق $(\Delta H_r^0 - \Delta U)$ عند 25°C .

$$0,25 \quad \Delta H_r = \Delta U + \Delta n_g \cdot R \cdot T \Rightarrow \Delta H_r - \Delta U = \Delta n_g \cdot R \cdot T$$

$$0,25 \quad \Delta n_g = 3 - 1 = \underline{2} \Rightarrow \Delta H_r - \Delta U = 2 \times 8,314 \times 298 = \underline{4955,14 \text{ J}}$$

.II

أ. نوع تحول إنصهار الجليد: تحول ماص للحرارة.

١٠

$$\sum Q=0 \Rightarrow Q_{\text{glace}}+Q_{\text{fus}}+Q'_{\text{glace}}+Q_{\text{eau}}=0$$

$$0,25 \quad (C_{cal} + m_e \cdot c_e) \cdot \Delta T_1 + m_g \cdot L_f + m_g \cdot c_e \cdot \Delta T_2 + m_g \cdot c_g \cdot \Delta T_3 = 0$$

0,25

$$L_f = - \frac{(C_{cal} + m_e \cdot c_e) \cdot \Delta T_1 + m_g \cdot c_e \cdot \Delta T_2 + m_g \cdot c_g \cdot \Delta T_3}{m_g}$$

0,25

$$L_f = - \frac{((35,84 + 200 \times 1)(29,15 - 70)) + 80 \times 1 \times 29,15 + 80 \times 0,5 \times 23}{80}$$

0,25

$$L_f = 79,77 \text{ Cal.g}^{-1}$$

ج. حساب الحرارة المولية للإنصهار:

0,25

$$Q_p = \frac{Q_{fus}}{n} \Rightarrow \begin{cases} Q_{fus} = m_g \cdot L_f \\ n = \frac{m_g}{M_{H_2O}} \end{cases} \Rightarrow Q_p = \frac{m_g \cdot L_f}{\cancel{m_g} / M_{H_2O}} \Rightarrow Q_p = \frac{\cancel{m_g} \cdot L_f \cdot M_{H_2O}}{\cancel{m_g}}$$

0,25

$$Q_p = 18 \times 79,77 = 1435,86 \text{ Cal.mol}^{-1}$$

0,25

د. كتابة المعادلة الإنصهار الجليد:

0,25



إنتهى الموضوع الثاني

