

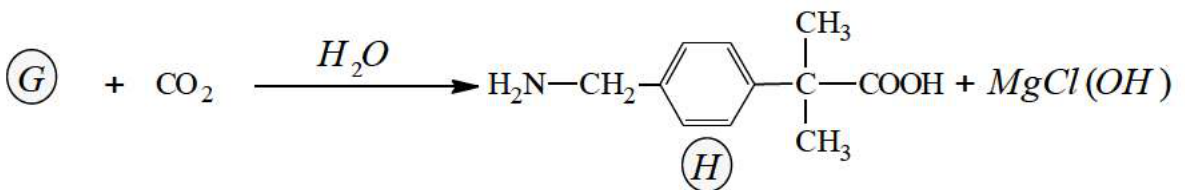
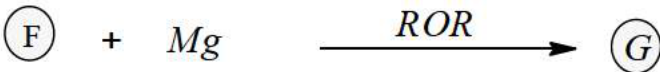
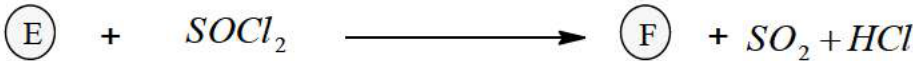
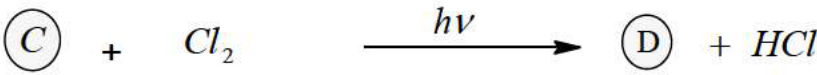
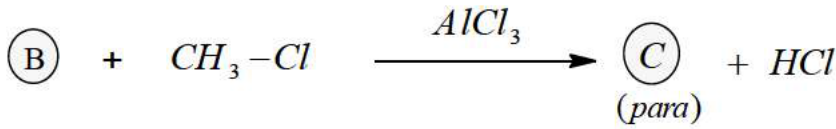
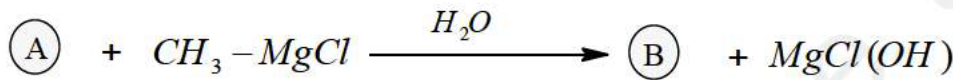
I- مركب عضوي و عطري A صيغته العامة من الشكل :  $C_xH_yO$  يحتوي على 97% , 79 من الكربون و 6,71% من الهيدروجين من خصائصه أنه يتفاعل مع DNPH و لا يرجع محلول فهلينغ .

(1) أـ ب الكتلة المولية للمركب العضوي A

(2) جد الصيغة نصف المفصلة للمركب A

(3) اقترح طريقة لتحضير المركب A انطلاقا من الإيثانول والكواشف المدروسة

II- نجري على مركب العضوي A سلسلة التفاعلات التالية :



(1) أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات العضوية G , F , E , D , C , B

(2) ما اسم ونوع التفاعل 2 ؟

(3) أكتب تفاعل بلمرة المركب H وما نوع بلمرته ؟

(4) أحسب درجة بلمرته إذا كانت كتلته المولية المتوسطة  $M_p = 386393 \text{ g/mol}$

(5) تتفاعل  $n_0$  من المركب B مع  $n_0$  من حمض الإيثانويك لينتج 18,2g من المركب J

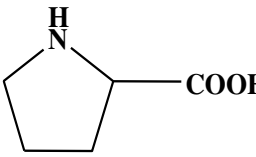
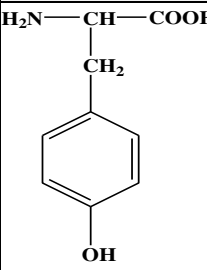
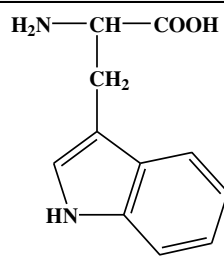
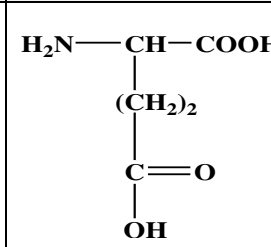
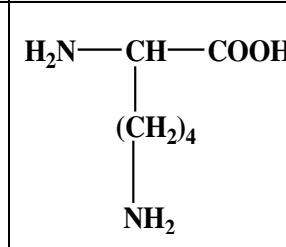
لأكتب معادلة التفاعل الحادث ؟

بأحسب كمية المادة الابتدائية  $n_0$  للمركب B و حمض الإيثانويك إذا كان مردود التفاعل 5%

O :  $16 \text{ g.mol}^{-1}$  H :  $1 \text{ g.mol}^{-1}$  N :  $14 \text{ g.mol}^{-1}$  C :  $12 \text{ g.mol}^{-1}$

## التمرين الثاني - الأحماض الأمينية والبروتينات : 04 نقاط

1- يتشكل خماسي ببتييد P وفق الترتيب التالي من الأحماض الأمينية A-B-C-D-E و الموجودة في الجدول التالي :

البرولين Pro	تيروزين Tyr	التريبتوفان Trp	حمض الغلوتاميك Glu	الليزين Lys	الحمض الأميني
					الجزر R
1,99	2,20	2,83	2,19	2,18	$pK_{a_1}$
10,60	9,11	9,39	9,67	8,95	$pK_{a_2}$
///////	10,07	///////	4,25	10,53	$pK_{a_R}$
.....	.....	.....	.....	.....	$pH_i$

✓ لتحديد الأحماض الأمينية المكونة للبيبتيد السابق نقوم بما يلي:

a. يظهر الحمض الأميني B على شكل بقعة صفراء في عملية الفصل الكروماتوغرافي

b. فعل إنزيم التريبسين على P نتحصل على ثلاثي البيبتيد A-B-C وثنائي البيبتيد D-E

c. فعل إنزيم الكيموتريبسين على P نتحصل على رباعي البيبتيد A-B-C-D والحمض الأميني الحر E

d. تفاعل الحمض الأميني E مع الميثانول  $CH_3OH$  يعطي مركب نسبة الكربون به  $C\% = 61,54$

أ- حدد الأحماض الأمينية A, B, C, D, E

ب- أحسب قيمة الـ  $pH_i$  للأحماض الأمينية السابقة

ج- أعط الصيغة نصف المفصلة لخماسي البيبتيد السابق مع تسميته

د- أكتب صيغة البيبتيد السابق عند  $pH = 1$  و  $pH = 13$

2- نقوم بوضع الأحماض الأمينية A, B, C في جهاز الهجرة الكهربائية عند  $pH = 6,30$

أحدد بالرسم مواقع هذه الأحماض الأمينية بعد الهجرة مع التعليل

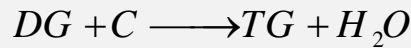
ب- أكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني A على مجال الـ  $pH$  من 1 إلى 14

ج- ماهي الصيغة التي يهجر بها الحمض الأميني A عند  $pH = 6,30$

يعطى :  $C=12g/mol$   $H=1g/mol$   $N=14g/mol$   $O=16g/mol$

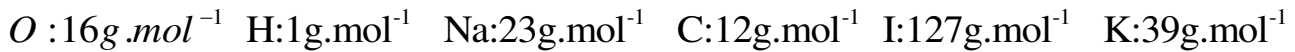
## التمرين الثالث- الأحماض الدهنية والليبيدات : 04 نقاط

- (1) ثنائي غليسيريديد DG غير متجانس لا يتفاعل مع اليود قرينة أستره  $I_e = 280$  ينتج من تفاعل الغليسيرول مع حمض دهني A و حمض دهني B له عدد ذرات كربون يساوي أربعة أضعاف عدد ذرات كربون الحمض الدهني A .  
أحسب الكتلة المولية لثنائي الغليسيريديد DG.  
ب-أوجد الصيغ نصف المفصلة للحمضين الدهنيين B . A .  
ج-أكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة لثنائي الغليسيريديد DG
- (2) حمض دهني C أكسده بواسطة  $KMnO_4$  بوجود حمض الكبريت  $H_2SO_4$  تعطي 5 أحماض دهنية على الترتيب - حمض دهني D أحادي الوظيفة الكربوكسيلية تفاعله مع الإيثانول يعطي مركب كتلته المولية  $144g/mol$   
- 3 أحماض دهنية E متماثلة ثنائية الوظيفة تعديل  $5,2g$  منه يلزم  $4g$  من الصود  $NaOH$   
- حمض ثنائي الوظيفة F نسبة الكربون به  $45,45\%$   
أ-أوجد الصيغ نصف المفصلة للأحماض الدهنية D , E , F  
ب-استنتج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني C  
(2) يتفاعل ثنائي الغليسيريديد DG ( A بالموقع  $\alpha$  و B بالموقع  $\beta$  ) مع الحمض الدهني C وفق التفاعل التالي :



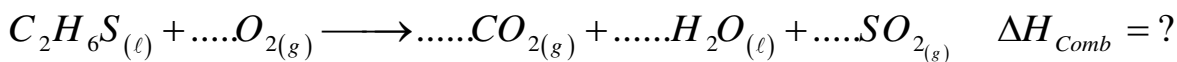
- أحسب قرينة اليود لثلاثي الغليسيريديد TG  
ب-أحسب قرينة التصبن لثلاثي الغليسيريديد TG  
(4) زيت نباتي يتكون من  $X\%$  من DG و  $Y\%$  من TG و  $5\%$  من إحدى الأحماض الدهنية C . B أو A  
أما هو الحمض الدهني المكون للزيت النباتي ؟ علل  
أ- أوجد نسب تواجد كل من DG و TG بالزيت النباتي .  
ج-أحسب قرينة تصبن الزيت النباتي .

الدليل	Ia	I <sub>s</sub>	Ii
الزيت النباتي	9,21	.....	120,38



## التمرين الرابع : الديناميكا الحرارية 07 نقاط

I يحترق الإيثان ثيول éthanethiol السائل عند  $25^\circ C$  وفق التفاعل التالي :

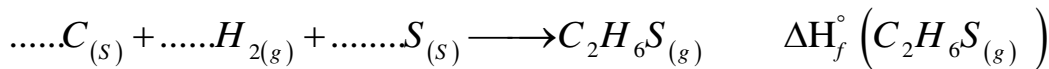


1 - وازن معادلة تفاعل الاحتراق الحادث

2- أحسب أنطالبي تفاعل احتراق الإيثان ثيول عند  $25^\circ C$

مركب	$C_2H_6S_{(l)}$	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(l)}$	$SO_{2(g)}$
$\Delta H_f (KJ.mol^{-1})$	-73,7	-393,5	-286	-298,9

3- يتشكل الإيثان ثيول الغازي  $C_2H_6S_{(g)}$  وفق المعادلة التالية :



ب- أكمل معادلة تشكل الإيثان ثيول الغازي

بدأحسب أنطالبي تشكل الإيثان ثيول الغازي  $C_2H_6S_{(g)}$  باستعمال مخطط طاقة الروابط ( $CH_3 - CH_2 - S - H$ )

الرابطة	H - H	S - H	C - S	C - H	C - C
E (KJ / mol)	436	347	300	415	344

$$\Delta H_{Sub}^\circ (C_{(s)}) = 717 \text{ kJ / mol} \quad , \quad \Delta H_{Sub}^\circ (S_{(s)}) = 277 \text{ kJ / mol}$$

ج- أحسب الأنطالبي المعياري تبخر الإيثان ثيول  $\Delta H_{vap} (C_2H_6S)$

د- أحسب كمية الحرارة اللازمة لتبخر 20g من الإيثان ثيول  $M (g / mol) : S = 32 , H = 1 , C = 12$

4- أحسب أنطالبي تفاعل احتراق الإيثان ثيول عند  $70^\circ C$  علما أن :  $T_{eb} (C_2H_6S) = 35^\circ C$  ثم عند  $100^\circ C$  في حالة

$$\Delta H_{vap}^\circ (H_2O) = 44 \text{ kJ / mol} \quad T_{eb} (H_2O) = 100^\circ C$$

المركب	$C_2H_6S_{(g)}$	$C_2H_6S_{(l)}$	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(l)}$	$SO_{2(g)}$	$O_{2(g)}$
$C_p (J.K^{-1}.mol^{-1})$	74,4	93,6	37,1	75,2	39,9	29,4

5- أحسب قيمة التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل احتراق الإيثان ثيول عند  $70^\circ C$   $R = 8,314 \text{ J / mol.k}$

II- اسطوانة حجمها  $V_A = 5L$  مغلقة بواسطة مكبس قابل للحركة تحوي على 1mol من غاز مثالي عند

$$T_A = 287K \quad \text{يتعرض الغاز لتحول عكوس ليصبح حجمه } V_B = 20L \quad \text{عند درجة حرارة } T_B = 350K$$

II- يخضع الغاز المثالي عند انتقاله من الحالة A إلى الحالة B إلى تحولين وفق مسارين كالتالي :

- المسار الأول :  $(A \longrightarrow C \longrightarrow B)$

$A \longrightarrow C$  : تسخين عند حجم ثابت من 287K إلى 350K

$C \longrightarrow B$  : تحول عند درجة حرارة ثابتة .

- المسار الثاني :  $(A \longrightarrow D \longrightarrow B)$

$A \longrightarrow D$  : تحول عند درجة حرارة ثابتة .

$D \longrightarrow B$  : تسخين عند حجم ثابت من 287K إلى 350K

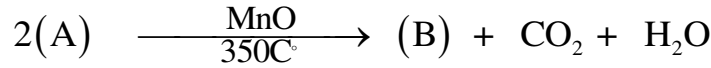
1- ارسم مخطط كلايرون الضغط بدلالة الحجم  $P = f(V)$  لكل مسار

2- أحسب العمل W ، كمية الحرارة Q ، الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لكل مسار أي من A إلى B

3- قارن بين المسارين .ماذا تستنتج ؟

## التمرين الأول : الكيمياء العضوية ( 06 نقاط )

I. فحم هيدروجيني أكسيجيني أليفاتي A من الشكل  $C_xH_yO_z$  حيث:

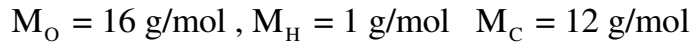


1 حدد الطبيعة الكيميائية للمركبين A و B .

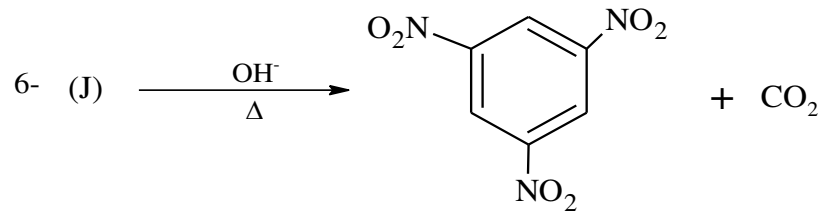
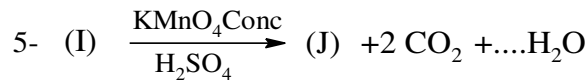
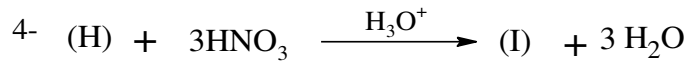
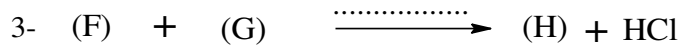
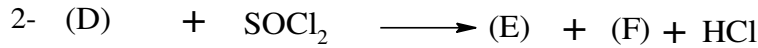
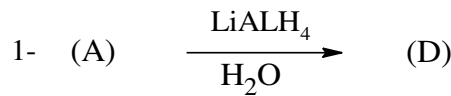
2 تفاعل المركب B مع  $C_6H_5-MgCl$  متبوع بالإمهاء يعطي مركب C حيث  $M_C = 164 g/mol$

3 جد الصيغة الجزيئية للمركبات A و B و C .

4 اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركبات A و B و C .



II. يدخل المركب A في تفاعلات تحضير متفجر ثلاثي نثروبزن:

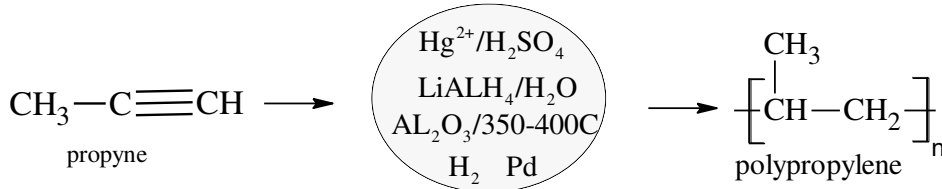


1 - جد صيغ المركبات A, D, E, F, G, H, I, J

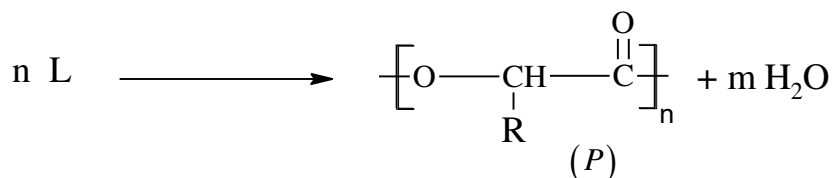
2 - اكتب صيغة الوسيط المستعمل في التفاعل رقم (3).

3 - وضع بطريقتين وبكتابة تفاعلات كيميائية وبالاعتماد على الكواشف والمركبات المعطاة:

• كيف يمكن تحضير البولي بروبيلين انطلاقا من البروبين .



III. يمكن تحضير بوليمير P وفق سلسلة التفاعلات التالية:



- 1 - جد صيغ المركبات P, L, K موضعا صيغة الجذر الألكيلي (R)  
 يعطى:  $n = 146$   $M_{(P)} = 10512 \text{ g/mol}$
- 2 - ما نوع البلمرة في التفاعل الأخير؟  
 3 - أكتب مقطع من المركب P يتركب من وحدتين بنائيتين.  
 4 - مثل حسب إسقاط فيشر مماكبات المركب L، موضعا نوع التماكب.  
 $M_O = 16 \text{ g/mol}$ ,  $M_H = 1 \text{ g/mol}$ ,  $M_C = 12 \text{ g/mol}$

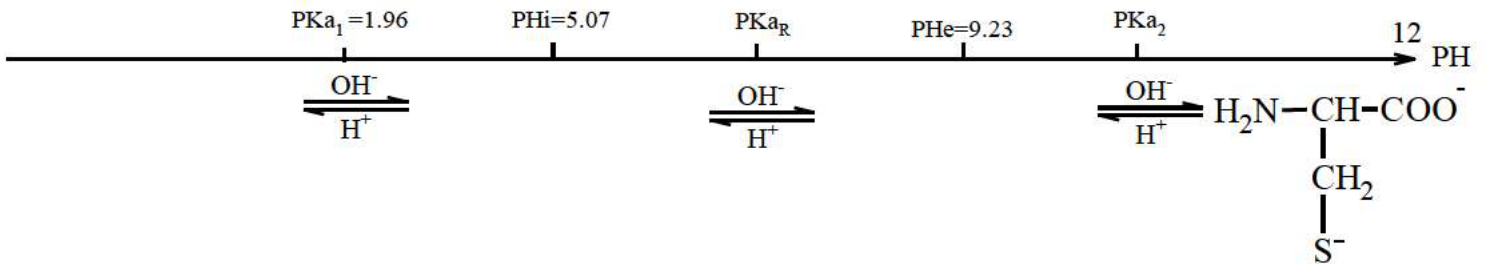
**التمرين الثاني : الكيمياء الحيوية : (04 نقاط)**

التحليل المائي للبيبتيد P باستعمال إنزيم التريبسين ثم الكيموتريبسين أعطى المركبات التالية:

A) Ser -Tyr      B) Gly-Ala      C) Gly - Cys - Ala - Lys

Serine	Tyrosine	Glycine	Alanine	Cysteine	Pro ine	Lysine
هيدروكسيلي	عطري كحولي	غير فعال ضوئيا	خطي بسيط	كبريتي	حلقي	قاعددي

- 1 - اكتب الصيغ النصف مفصلة للبيبتيدات A . B . C  
 2 - أعط اسم كل بيبتيد.  
 3 - استنتج صيغ البيبتيد P الممكنة  
 4 - نختار بيبتيد (x) من البيبتيدات السابقة A . B . C ونعامل محلوله بمحلول من  $\text{HNO}_3$  فظهر اللون الأصفر  
 أ - ما اسم التفاعل اللوني المنجز؟  
 ب - ما هو البيبتيد (x) من بين البيبتيدات السابقة؟ مع التعليل؟  
 5 - نختار بيبتيد (y) من البيبتيدات السابقة A . B . C ونعامل محلوله بمحلول من  $(\text{CuSO}_4 + \text{NaOH})$  فظهر اللون الأزرق بنفسجي.  
 أ - ما اسم التفاعل اللوني المنجز؟  
 ب - ما هو البيبتيد (y) من بين البيبتيدات السابقة؟ مع التعليل؟  
 6 - اكتب الصيغة الكيميائية المتأينة للبيبتيد (B) على سلم pH من 1 إلى 13 .  
 7 - أعط الصيغة الأيونية للمركب A عند قيمة  $\text{pH} = 13$  .  
 8 - مثل حسب إسقاط فيشر للحمض الأميني البرولين Pro  
 9 - إليك مخطط PH للحمض الأميني السيستيئين.

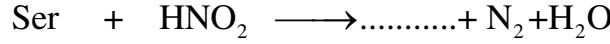
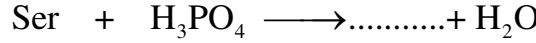


- أ - أكمل المخطط.  
 ب - أحسب قيمة  $\text{PKa}_R$  وقيمة  $\text{PKa}_2$  .

ج- أكتب صيغ السيستئين الأيونية ونسبها المئوية عند قيم  $pH_1$  ,  $pH_e$  ,  $pka_1$  ,  $pka_2$  ,  $pka_R$

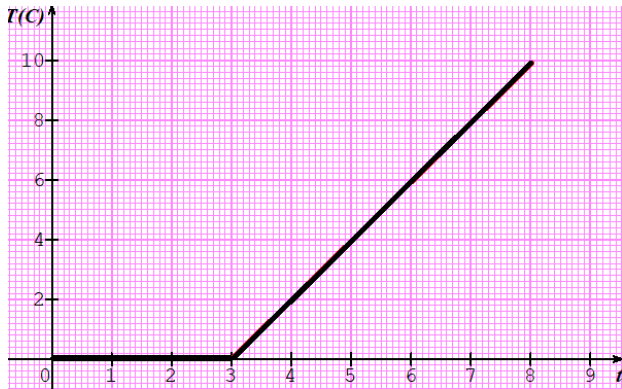
د - أكتب الصيغ الأيونية للسيستئين عند قيمة  $pH=7$  . حدد الصيغة السائدة.

10 - أكمل التفاعل التاليين:



$\begin{array}{c} \text{HN}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \quad   \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\ \quad \quad   \\ \quad \quad \text{CH}_2 \end{array}$ <p>البرولين</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{SH} \\ \text{P}^{\text{H}} = 5.07 \end{array}$ <p>السيستئين</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>الآلانين P<sup>H</sup> = 6</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \\ (\text{CH}_2)_4 \\   \\ \text{NH}_2 \\ \text{P}^{\text{H}} = 9.74 \end{array}$ <p>الليزين</p>
	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\   \\ \text{OH} \end{array}$ <p>التيروزين</p>	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ <p>الغلوسين</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{OH} \end{array}$ <p>السيرين</p>

التمرين الثالث: الديناميكا الحرارية: (06 نقاط)



I. تخضع كتلة  $m = 25 \text{ g}$  من الجليد  $\text{H}_2\text{O}_{(s)}$  للتحويلات الحرارية الممثلة في المخطط التالي:

1 - أحسب كمية الحرارة الكلية اللازمة لتحويل كتلة الجليد من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

$$c_{\text{H}_2\text{O}_{(l)}} = 75,3 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \quad \cdot \quad L_{\text{fus}[\text{H}_2\text{O}]} = 6000 \frac{\text{J}}{\text{mol}}$$

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

II. نضع داخل مسعر حراري سعته الحرارية  $(C_{\text{cal}} = 190 \text{ J/k})$  من  $\text{H}_2\text{O}$  سائل ونقيس درجة الحرارة

الابتدائية فنجدها تساوي:  $T_1 = 21.5 \text{ C}^\circ$

نضيف للمسعر قطعة جليد كتلتها  $25 \text{ g}$  ودرجة حرارتها  $T_2 = 0 \text{ C}^\circ$

ينصهر الجليد وتصبح درجة الحرارة النهائية للمحلول عند التوازن هي  $T_{\text{eq}} = 10 \text{ C}^\circ$

أ - جد عبارة الحرارة النوعية لانصهار الجليد  $L_f$  بدلالة  $T_1, T_2, T_{\text{eq}}, c_{\text{H}_2\text{O}}, m_{\text{H}_2\text{O}}, m_{\text{glace}}$ .

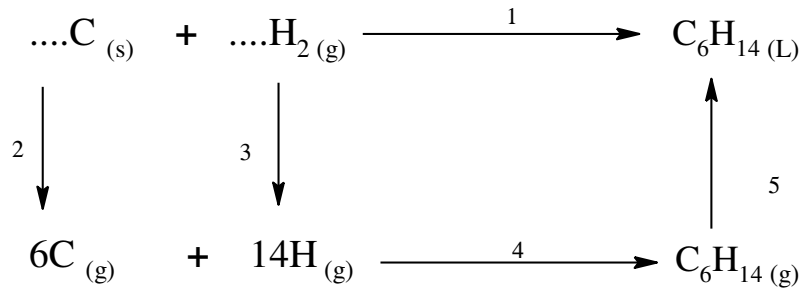
ب - أحسب الحرارة النوعية لانصهار الجليد  $L_f$ .

ج - استنتج أنطالي انصهار الجليد.

يعطى:

$\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1 \text{ g/ml}$	$C_{\text{cal}} = 190 \text{ J/k}$	$c_{\text{H}_2\text{O}} = 4.185 \text{ J/g.k}$
--	------------------------------------	--

III. إليك المخطط الثيرموديناميكي لتفاعل تشكل الهكسان السائل عند الدرجة 298K



1. أحسب كل من  $\Delta H_1$  و  $\Delta H_2$  و  $\Delta H_3$  و  $\Delta H_5$
2. أحسب أنطالبي تشكل الهكسان الغازي  $\Delta H_{f(C_6H_{14})(g)}$
3. احسب طاقة تفكك الرابطة C-C . يعطى:

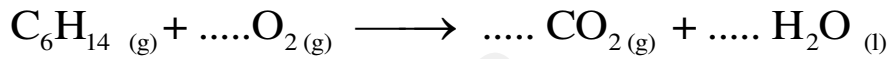
$$\Delta H_{sub}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_d(H-H) = 436 \text{ kJ/mol}$$

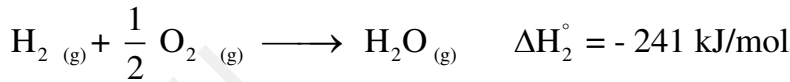
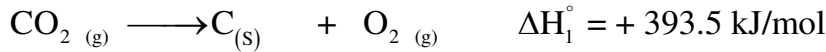
$$\Delta H_d(C-H) = 413 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_4 = -7522 \text{ kJ/mol} \quad \Delta H_{vap(C_6H_{14})} = 32 \text{ kJ/mol}$$

4. وازن معادلة تفاعل احتراق الهكسان الغازي  $(C_6H_{14})(g)$



5. احسب أنطالبي تفاعل احتراق الهكسان الغازي  $(C_6H_{14})(g)$  عند الدرجة  $25^\circ C$ . يعطى:



$$\Delta H_{vap(H_2O)} = 44 \text{ kJ/mol}$$

6. عين التغيير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لتفاعل احتراق الهكسان الغازي  $(C_6H_{14})(g)$  عند  $25^\circ C$ .

$$R = 8.314 \text{ j/mol.k} \quad \text{يعطى:}$$

7. احسب أنطالبي تفاعل الاحتراق الهكسان الغازي  $(C_6H_{14})(g)$  عند الدرجة  $80^\circ C$ .

المركب	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(l)}$	$O_{2(g)}$	$C_6H_{14(g)}$
$C_p \text{ J/mol.K}$	37.2	75.2	$29.39 + 3.02 \cdot 10^{-2} T$	$25.15 + 44.66 \cdot 10^{-2} T$

- 8 - احسب أنطالبي تفاعل الاحتراق الهكسان الغازي  $(C_6H_{14})(g)$  عند الدرجة  $100^\circ C$ .  $T_{eb(H_2O)} = 100^\circ C$ .

IV- نخضع 1 مول من غاز مثالي لتحول ثابت الضغط

من الحالة الابتدائية (A) عند  $T_A = 25^\circ C$  إلى الحالة النهائية (B) عند  $T_B = 323^\circ C$

- احسب العمل W .

$$R = 8,314 \frac{\text{J}}{\text{mol.k}}$$

## التمرين الرابع : الكيمياء الحركية (04 نقاط)

من أجل الدراسة الحركية لتفكك الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  نأخذ عينات متساوية الحجم  $V(H_2O_2) = 20mL$  ونعايره خلال أزمنة مختلفة بمحلول  $(0,1mol / L)K_2CrO_7$  في وسط حمضي  $H_2SO_4$  تم تسجيل النتائج التالية :

$t$ (min)	0	5	10	20	30	40
$V_{K_2CrO_7}$ (mL)	20	18.05	16.35	13.4	10.9	8.8

1- أكتب الأكسدة والإرجاع ومعادلة الأكسدة الإرجاعية الحادثة .

يعطى:  $Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+}$  ,  $O_2 / H_2O_2$

2- أحسب التركيز الابتدائي للماء الأكسجيني  $[H_2O_2]_0$

3- أثبت بيانيا أن تفاعل تفكك الماء الأكسجيني من الرتبة الأولى 1

4- أحسب ثابت السرعة بيانيا وحسابيا .

5- أحسب زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

6- أحسب تركيز الماء الأكسجيني عند اللحظة 25 (min)

7- أحسب الزمن اللازم لتفكك 65% من الماء الأكسجيني

