



إختبار الفصل الثاني

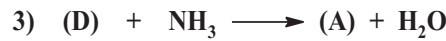
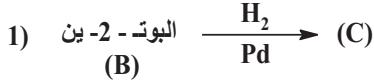
التمرين الأول : (7 ن)

(I) - أمين أليفاتي (A) مشبع ، نسبة الأزوت N فيه % 19,18 . يدخل هذا الأمين في تركيب مبيدات الفطريات (Fongicides) التي تسبب أضرارا فادحة للمحاصيل الزراعية و للحيوانات .

1- عين الصيغة العامة لهذا الأمين .

2- علما انه أمين أولي ، أعط كل الصيغ نصف المفصلة الممكنة له .

3- يمكن تحضير هذا الأمين باستعمال سلسلة التفاعلات التالية :



(أ-) عين الصيغ نصف المفصلة للمركبات : B , C , D و A

(ب-) أعط الاسم النظامي للمركب A

(ج-) ما نوع التماكب الفراغي الذي يمتاز به كل من

المركبين A و C ، برر و مثل تماكباتها الفراغية .

4- يعتبر المركب (C) الوحدة البنائية لتحضير بوليمير (P) ، كتلته المولية المتوسطة تقدر بـ 42 kg/mol

(أ-) ما نوع التفاعل الحادث؟ أعط الصيغة العامة للبوليمير (P)

(ب-) احسب قرينة البلمرة n

2.5 ml من كحول بنزلي $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ ($\rho = 1.04 \text{ g / cm}^3$)	- NaOH - KMnO_4 (بافاض) - محلول HCl مركز
--	---

(II) حمض البنزوك مادة حافظة يستخدم بكثرة في المشروبات الغازية ، لتحضيره في المختبر نستخدم المواد التالية :

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

بعد إجراء التجربة تحصلنا على 2,2 g من حمض البنزويك النقي .

1- أكتب معادلة التفاعل الحادث (بصفة عامة)

2- ما دور حمض كلور الماء في التجربة .

3- كيف يتم التحقق من المادة المحضرة على أنها فعلا حمض البنزويك

4- احسب مردود التجربة R .

التمرين الثاني : (6.5 ن)

يستعمل زيت كبد سمك " القد " أو " Morue " منذ القديم كمكمل غذائي يعطى للأطفال لتقوية عظامهم ولوقايتهم من مرض " الكساح " أو " Rachitisme " و ذلك لما يحتوي من أحماض دهنية غير مشبعة من النوع ω_3 ، من بينها الحمضين المذكورين في الجدول 1 ، كما أنه مصدر مهم للفيامين A و الفيتامين D

Acide Eicosapentaenoique	حمض الأيكوزا بنتننويك	$\text{C}_{20} : 5 \omega_3$	AG ₁
Acide Docosahexaenoique	حمض دوكوزا هكسننويك	$\text{C}_{22} : 6 \omega_3$	AG ₂

1- أعط الصيغة الجزيئية العامة ثم احسب الكتلة المولية للحمضين AG₁ و AG₂ : M_{AG_1} و M_{AG_2}

2- أعط الصيغة النصف مفصلة و التمثيل الطوبولوجي للحمضين AG₁ و AG₂ .

3- بهدف تعيين قرينة التصبن (Is) لثلاثي غليسريد (TG) أنجزت التجارب التالية :

* تسخين عينة كتلتها $m = 2 \text{ g}$ من الغليسريد الثلاثي (TG) مع محلول البوتاس KOH لمدة 45 دقيقة ، ثم معايرة فائض البوتاس KOH المتبقي بمحلول HCl (0.5 mol / L) بوجود كاشف : الفينولفثالين
* إعادة نفس التجربة السابقة لكن دون استعمال المادة الدهنية (TG) (التجربة شاهد) .

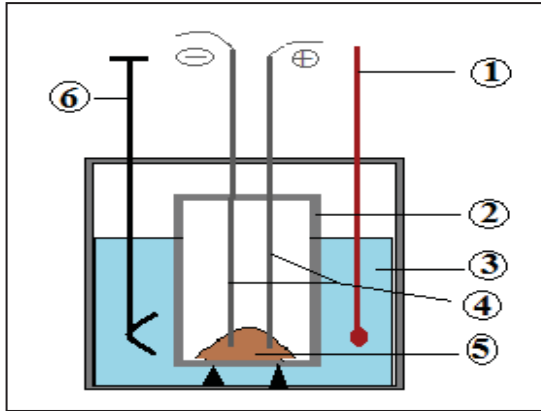
* النتائج التجريبية معطاة في الجدول 2 التالي :

$V_{\text{HCl}} = 11,9 \text{ ml}$	باستعمال الغليسريد الثلاثي
$V_{\text{HCl}} = 24,5 \text{ ml}$	بدون استعمال الغليسريد الثلاثي

- (أ)- ما اسم التفاعل الحادث بين الغليسريد الثلاثي (TG) و البوتاس ؟ أكتب معادلة هذا التفاعل بصفة عامة .
 (ب)- ما نوع المعايرة المستعملة في هذه التجربة ؟ علل إجابتك .
 (ج)- أحسب قرينة التصبن (Is) لهذا الغليسريد الثلاثي (TG) . ماذا تمثل كذلك هذه القرينة ؟ عرفها .

4- إذا كان الغليسريد الثلاثي (TG) السابق يدخل في تركيبه الحمض AG_1 في الوضعية α ، الحمض AG_2 في الوضعية β و حمض دهني مشبع AG_3 (هو حمض الستاريك A.Stéarique) في الوضعية α' .

- (أ)- أحسب الكتلة المولية للغليسريد الثلاثي M_{TG}
 (ب)- استنتج الكتلة المولية للحمض AG_3 ، صيغته العامة و النصف مفصلة .
 (ج)- أعط الصيغة نصف المفصلة للغليسريد الثلاثي و اسمه النظامي .
 (د)- أحسب قرينة اليود (Ii) للغليسريد الثلاثي (TG) .
 5- أكتب معادلة تفاعل هدرجة الحمض AG_1 . ما أهمية هذا التفاعل في ميدان الفلاحي الغذائي .



التمرين الثالث : (6.5 ن)

السكراروز أو سكر المائدة أوزيد ثنائي يستخلص من القصب و من الشمندر ، صيغته الجزيئية العامة $C_{12}H_{22}O_{11}$

نقوم بحرق كتلة $m_s = 3,42 \text{ g}$ من هذا السكر الصلب في مسعر حراري (الممثل في الرسم المقابل) سعته الحرارية $C_{cal} = 240 \text{ J.K}^{-1}$ و يحتوي على كتلة $m_{eau} = 500 \text{ g}$ من الماء عند درجة حرارة $T_i = 25^\circ \text{C}$ و ضغط 1 atm

1- وازن معادلة تفاعل احتراق السكراروز الصلب التالية :



2- احسب الأنطالبي المولي المعياري لإحتراق السكراروز الصلب ΔH°_{comb} علما أن :
 $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ و $\Delta U = -2426 \text{ kJ.mol}^{-1}$

3- (أ)- ما هي كمية الحرارة Q بـ (kJ) الناتجة عن احتراق عينة السكراروز داخل المسعر ؟

(ب)- استنتج درجة حرارة التوازن T_f داخل المسعر . يعطى : $c_{eau} = 4,185 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

(ج)- أعط بيانات الرسم المرقمة من 1 إلى 6

(د)- إذا اعتبرنا أن المسعر مصنوع من النحاس Cu ، احسب كتلة المسعر علما أن الحرارة المولية للنحاس

$$M_{Cu} = 63,5 \text{ g/mol} \quad c_{cu} = 25,4 \text{ J.mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

4 - احسب الأنطالبي المولي لتشكيل السكراروز الصلب $\Delta H^\circ_f(C_{12}H_{22}O_{11(s)})$ ، يعطى :
 $\Delta H^\circ_f(H_2O_{(l)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$ ، $\Delta H^\circ_f(CO_{2(g)}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1}$

5- احسب أنطالبي احتراق السكراروز ΔH°_{comb} عند 50°C ، يعطى :

المركب	$C_{12}H_{22}O_{11(s)}$	$O_{2(g)}$	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(l)}$
$C_p(\text{J.K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1})$	1036,2	29,36	37,45	75, 24

6- عين طاقة تفكك الرابطة $C=O$ في جزيء $CO_{2(g)}$ باستعمال مخطط التشكل ، يعطى :
 $\Delta H^\circ_{sub}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$; $E_{(o=o)} = 490 \text{ kJ.mol}^{-1}$

بالتوفيق

تصحيح إختبار الفصل الثاني

التنقيط		تصحيح التمرين الأول (14 نقاط)	
الكلية	الجزئية		
2.0	1.0	I- لدينا أمين أليفاتي (A) مشبع نسبة الأزوت فيه 19,18% : 1- تعيين الصيغة العامة للأمين (A) : بتطبيق قانون النسب : $\frac{m_N}{\%N} = \frac{M_A}{100} \Rightarrow M_A = \frac{m_N \cdot 100}{\%N} \Rightarrow M_A = \frac{14 \cdot 100}{19,18} \Rightarrow M_A = 73 \text{ g / mol}$ علما أن الصيغة العامة للأمينات : $C_nH_{2n+3}N$: $M_A = 12n + 2n + 3 + 14 = 14n + 17 \Rightarrow n = \frac{M_A - 17}{14} \Rightarrow n = \frac{73 - 17}{14} \Rightarrow n = 4$ إذن الصيغة العامة للأمين (A) هي : $C_4H_{11}N$:	
0.25	0.25	2- الصيغ نصف المفصلة الممكنة للأمين (A) : علما أنه أمين أولي	
2.0	0.5 × 4	① $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - NH_2$ ② $CH_3 - CH_2 - \underset{\substack{ \\ NH_2}}{CH} - CH_3$ ③ $CH_3 - \underset{\substack{ \\ CH_3}}{CH} - CH_2 - NH_2$ ④ $CH_3 - \underset{\substack{ \\ NH_2}}{CH} - CH_2 - CH_3$	
2.0	0.5 × 4	3- تحضير الأمين (A) : (أ) - الصيغ نصف المفصلة للمركبات : D, C, B, A : 1) $CH_3 - C \equiv C - CH_3 \xrightarrow[\text{Pd}]{H_2} CH_3 - CH = CH - CH_3$ (B) (C) 2) $CH_3 - CH = CH - CH_3 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - CH_2 - \underset{\substack{ \\ OH}}{CH} - CH_3$ (C) (D) 3) $CH_3 - CH_2 - \underset{\substack{ \\ OH}}{CH} - CH_3 + NH_3 \longrightarrow CH_3 - CH_2 - \underset{\substack{ \\ NH_2}}{CH} - CH_3 + H_2O$ (D) (A)	
0.75	0.75	(ب) - الاسم النظامي للمركب (A) : بوتان - 2 - أمين Butan - 2 - amine أو 2- بوتيل أمين 2-Butylamine	
2.0	0.5 0.5	(ج) - التماكب الفراغي الذي يمتاز به كل من المركبين (A) و (C) : المركب (A) : يمتاز بتماكب ضوئي (اينونسيوميري) لإحتوائه على كربون غير متناظر C* المركب (C) : يمتاز بتماكب هندسي لإحتوائه على رابطة مضاعفة (C=C)	

		<u>المتامكبات الفراغية للمركب (C)</u> ⇌ $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C} = \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ Cis(Z) مقرون $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C} = \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array}$ Trans(E) مفروق <u>المتامكبات الفراغية للمركب (A)</u> ⇌ $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{NH}_2 \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ اينونسيوميرين
1.25	0.5 0.5	4- يعتبر المركب (C) الوحدة البنائية لتحضير بوليمير (P) : (أ) - نوع التفاعل المؤدى الى تشكيل البوليمير (P) : بلمرة بالضم - الصيغة العامة للبوليمير (P) : $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH} - \text{CH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \end{array} \right)_n$ (ب) - حساب درجة البلمرة n : $n = \frac{M_{\text{Poly}}}{M_{\text{Mono}}}$ $M_{\text{Poly}} = 42 \cdot 10^3 \text{ g / mol}$ $M_{\text{Mono}} = M_{\text{C}_4\text{H}_8} = 56 \text{ g / mol}$ $n = \frac{42 \cdot 10^3}{56} \Rightarrow n = 750$
4.0	0.25 0.25 0.25	II- تحضير حمض البنزويك في المختبر : 1- معادلة التفاعل الحادث : 2- دور حمض كلور الماء HCl : بلورة حمض البنزويك 3- يتم التحقق من الحمض البنزويك المحضر : بقياس درجة انصهار البلورات T_{fus} بواسطة جهاز كوفلر Koffler 4- حساب مردود التجربة R : (أ) - حساب الكتل المولية M : $M1_{\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}} = (7 \times 12) + (8 \times 1) + (1 \times 16) = 108 \text{ g / mol}$ $M2_{\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}} = (7 \times 12) + (6 \times 1) + (2 \times 16) = 122 \text{ g / mol}$ (ب) - حساب كتلة الكحول البنزيلي : $\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V = 1,04 \cdot 2,5 = 2,6 \text{ g}$ (ج) - حساب كتلة حمض البنزويك النظرية $M_{\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}}(\text{theo})$: $\begin{array}{ccc} 1 \text{ mol de } \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH} & \longrightarrow & 1 \text{ mol de } \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} \\ M_1 & \longrightarrow & M_2 \\ m_1 & \longrightarrow & m_2(\text{theo}) \end{array}$ } $m_2(\text{theo}) = \frac{m_1 \cdot M_2}{M_1}$ $m_2(\text{theo}) = \frac{2,6 \cdot 122}{108} \Rightarrow m_2(\text{theo}) = 2,937 \text{ g}$ (د) - حساب المردود R : $R = \frac{m_{\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}}(\text{exp})}{m_{\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}}(\text{theo})} \cdot 100 \Rightarrow R = \frac{2,2 \cdot 100}{2,937} \Rightarrow R = 74,9 \%$

4- يدخل في تركيب الغليسيريد الثلاثي : AG_1 (α) ، AG_2 (β) و AG_3 (α') :

أ- حساب الكتلة المولية للغليسيريد الثلاثي (TG) :

$$\begin{array}{lcl} 1 \text{ mol du TG} & \longrightarrow & 3 \text{ mol de KOH} \\ M_{TG} & \longrightarrow & 3 \cdot 56 \cdot 10^3 \text{ mg} \\ 1 \text{ g} & \longrightarrow & \text{Is} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} M_{TG} = \frac{3 \cdot 56 \cdot 10^3}{\text{Is}} \end{array} \right.$$

$$M_{TG} = \frac{3 \cdot 56 \cdot 10^3}{176,4} \Rightarrow M_{TG} = 952,38 \text{ g/mol}$$

ب- استنتاج الكتلة المولية للحمض AG_3 ، صيغته العامة و نصف لمفصلة :

$$M_{Gly} + M_{AG1} + M_{AG2} + M_{AG3} = M_{TG} + 3 M_{H2O}$$

$$M_{AG3} = M_{TG} + 3 M_{H2O} - M_{Gly} - M_{AG1} - M_{AG2}$$

$$M_{AG3} = 952,38 + 3(18) - 92 - 302 - 328 \Rightarrow M_{AG3} = 284,38 \text{ g/mol}$$

☞ كونه حمض دهني مشبع ، فصيغته العامة من النوع : $C_nH_{2n}O_2$

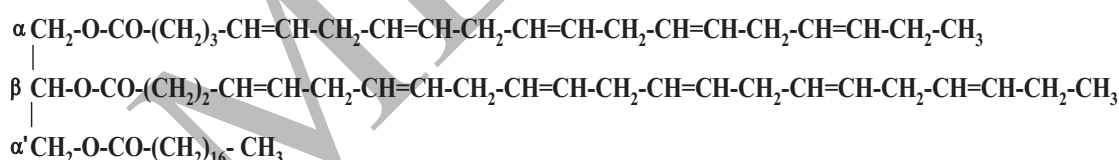
$$M_{AG3} = 12n + 2n + 32 = 14n + 32 \Rightarrow n = (M_{AG3} - 32) / 14$$

$$n = (284,38 - 32) / 14 \Rightarrow n = 18$$

منه الصيغة العامة للحمض AG_3 هي : $C_{18}H_{36}O_2$

و صيغته نصف المفصلة هي : $CH_3-(CH_2)_{16}-COOH$

ج- الصيغة نصف المفصلة و الاسم النظامي للغليسيريد الثلاثي (TG) :



اسمه النظامي : α -ايكوزابنتنويل - β -دوكوزاهكسنويل - α' -ستيارييل غليسرول

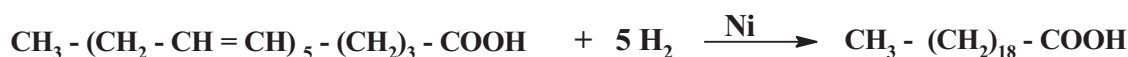
α -Ecosapentaenoyl - β -docosaheptaenoyl - α' -stearyl glycerol

د- حساب قرينة اليود (Ii) للغليسيريد الثلاثي (TG) :

$$\begin{array}{lcl} 1 \text{ mol du TG} & \longrightarrow & 11 \text{ mol de } I_2 \\ M_{TG} & \longrightarrow & 11 \cdot 254 \text{ g} \\ 100 \text{ g} & \longrightarrow & \text{Ii} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} Ii = \frac{11 \cdot 254 \cdot 100}{M_{TG}} \end{array} \right.$$

$$Ii = \frac{11 \cdot 254 \cdot 100}{952,38} \Rightarrow Ii = 293,37$$

5- معادلة تفاعل هدرجة الحمض $AG1$ و أهميته في ميدان لفاحي الغذائي :



☞ يستعمل هذا التفاعل في ميدان الفلاحي لغذائي في صناعة الزبدة النباتية (المرقين)

التنقيط		تصحيح التمرين الثالث (13 نقاط)	
الكلية	الجزئية		
0.75	0.75	1- موازنة معادلة تفاعل احتراق السكاروز الصلب :	
		$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11(s)} + 12 \text{O}_{2(g)} \longrightarrow 12 \text{CO}_{2(g)} + 11 \text{H}_2\text{O}_{(l)} \quad \Delta H^\circ_{\text{comb}}$	
1.0	0.5 0.25 0.25	2- حساب الأنطالبي المولي المعياري لاحتراق السكاروز الصلب :	
		$\Delta H^\circ_{\text{comb}} = \Delta U + \Delta n_{(g)}RT$ $\Delta n_{(g)} = \Sigma n_f - \Sigma n_i = 12 - 12 = 0$ $\Delta H^\circ_{\text{comb}} = \Delta U = -2426 \text{ kJ.mol}^{-1}$	
		3- (أ) حساب كمية الحرارة Q بـ (kJ) الناتجة عن احتراق عينة السكاروز داخل المسعر :	
1.75	0.75 0.5 0.25 0.25	$\Delta H^\circ_{\text{comb}} = Q_p = \frac{Q}{n} \implies Q = n \cdot \Delta H^\circ_{\text{comb}}$ $n = \frac{m}{M} = \frac{3,42}{342} = 0,01 \text{ mol}$ $M = (12 \times 12) + (1 \times 22) + (16 \times 11) = 342 \text{ g/mol}$ $Q = 0,01 \cdot (-2426)$ $Q = -24,26 \text{ kJ}$	
2.0	0.75 0.5 0.5 0.25	(ب) - استنتاج درجة حرارة التوازن T_f : علما أن المسعر الحراري نظام اديباتيكي : $\Sigma Q_i = 0 \implies Q + Q' = 0 \implies Q = -Q'$ $Q = - (C_{\text{cal}} + m_e \cdot c_e)(T_f - T_i) \implies T_f = T_i - \frac{Q}{(C_{\text{cal}} + m_e \cdot c_e)}$ $T_f = 25 - \frac{(-24,26 \cdot 10^3)}{(240 + 500 \cdot 4,185)} \implies T_f = 35,4^\circ \text{C}$	
1.5	0.25 × 6	(ج) - بيانات الرسم : 1- محرار (ترمومتر) 2- قنبلة حرارية (المسعر) 3- ماء (عازل) 4- مساري (لتمرير شراة كهربائية) 5- عينة المادة التي يتم حرقها (السكاروز) 6- مخطط (لتوزيع الحرارة بشكل متجانس في الماء)	
		د- حساب كتلة المسعر الحراري :	
1.0	0.75 0.25	$C_{\text{cal}} = n \cdot c_{\text{cu}} = \frac{m \cdot c_{\text{cu}}}{M_{\text{cu}}} \implies m = \frac{C_{\text{cal}} \cdot M_{\text{cu}}}{c_{\text{cu}}}$ $m = \frac{240 \cdot 63,5}{25,4} \implies m = 600 \text{ g}$	
		4- حساب الأنطالبي المولي لتشكيل السكاروز الصلب : بتطبيق قانون هس الأول	
1.25	0.5 0.5 0.25	$\Delta H^\circ_r = \Sigma \beta_i \Delta H^\circ_{f(\text{prod})} - \Sigma \alpha_i \Delta H^\circ_{f(\text{react})}$ $\Delta H^\circ_{\text{comb}} = [12 \Delta H^\circ_{f(\text{CO}_2(g))} + 11 \Delta H^\circ_{f(\text{H}_2\text{O}(l))}] - [\Delta H^\circ_{f(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11(s)})} + 12 \Delta H^\circ_{f(\text{O}_2(g))}]$ $\Delta H^\circ_{f(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11(s)})} = 12 \Delta H^\circ_{f(\text{CO}_2(g))} + 11 \Delta H^\circ_{f(\text{H}_2\text{O}(l))} - \Delta H^\circ_{\text{comb}}$ $\Delta H^\circ_{f(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11(s)})} = 12 (-393) + 11 (-286) - (-2426)$ $\implies \Delta H^\circ_{f(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11(s)})} = -5436 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$	

5- حساب أنطالبي احتراق السكروز الصلب $\Delta H^\circ_{\text{comb}}$ عند 50°C :

2.0 0.25

$$\frac{d(\Delta H)}{dT} = \Delta C_p \implies d(\Delta H) = \Delta C_p \cdot dT$$

0.25

$$\int_{T_0}^T d(\Delta H^\circ) = \int_{T_0}^T \Delta C_p \cdot dT \implies \Delta H^\circ_T - \Delta H^\circ_{T_0} = \int_{T_0}^T \Delta C_p \cdot dT$$

بما أن قيم C_p ثابتة لا تتعلق بدرجة الحرارة T :

0.25

0.25

$$\Delta H^\circ_T = \Delta H^\circ_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_p \cdot dT \implies \Delta H^\circ_T = \Delta H^\circ_{T_0} + \Delta C_p (T - T_0)$$

$$\Delta C_p = \sum \beta_i C_{p(\text{prod})} - \sum \alpha_i C_{p(\text{react})}$$

0.5

$$\Delta C_p = [12 C_{p(\text{CO}_2(\text{g}))} + 11 C_{p(\text{H}_2\text{O}(\text{l}))}] - [C_{p(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(\text{s}))} + 12 C_{p(\text{O}_2(\text{g}))}]$$

0.25

$$\Delta C_p = 12 (37,45) + 11 (75,24) - 1036,2 - 12 (29,36) \implies \Delta C_p = -111,48 \text{ J.mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

0.25

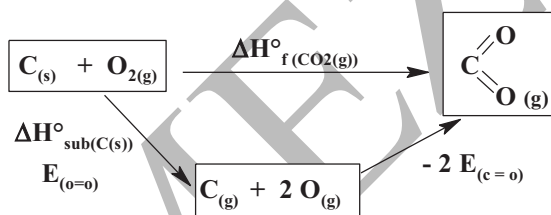
$$\Delta H^\circ_{323} = \Delta H^\circ_{298} + \Delta C_p (323 - 298) \implies \Delta H^\circ_{323} = (-2426) + (-111,48) (323 - 298) 10^{-3}$$

$$\Delta H^\circ_{323} = -2428,78 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

6- تعيين طاقة تفكك الرابطة $\text{C}=\text{O}$ في $\text{CO}_2(\text{g})$: بالإستعانة بمخطط التشكل التالي :

1.75

0.75



0.5

$$\Delta H^\circ_{f(\text{CO}_2(\text{g}))} = \Delta H^\circ_{\text{sub}(\text{C}(\text{s}))} + E_{(0=0)} - 2 E_{(c=o)}$$

0.25

$$E_{(c=o)} = \frac{1}{2} [\Delta H^\circ_{\text{sub}(\text{C}(\text{s}))} + E_{(0=0)} - \Delta H^\circ_{f(\text{CO}_2(\text{g}))}]$$

0.25

$$E_{(c=o)} = \frac{1}{2} [717 + 490 - (-393)] \implies E_{(c=o)} = 800 \text{ kJ.mol}^{-1}$$