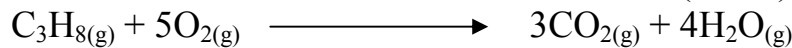
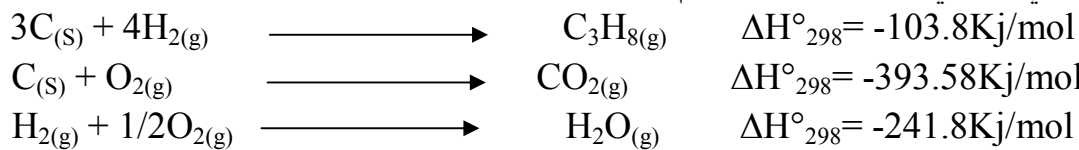


التمرين الأول (8 ن):

◀ لديك التفاعل التالي عند (25 C°) :



1- أحسب الأنطالبي القياسي لهذا التفاعل باستخدام المعادلات التالية:



2- أحسب الأنطالبي القياسي لهذا التفاعل عند 700C° ؟

3- احسب التغير في الطاقة الداخلية ΔU عند 25 C° و 700C° ؟

4- أحسب طاقة الرابطة C-C ؟

5- حول كل النتائج من J إلى cal

$$R=8,314 \text{ J/mol.K} \quad 1\text{cal} \longrightarrow 4.18 \text{ J}$$

يعطى :

المركبات	$\text{C}_3\text{H}_8(g)$	$\text{H}_2\text{O}(g)$	$\text{O}_2(g)$	$\text{CO}_2(g)$
$C_p(\text{J/mol.K})$	73.89	34.23	29.37	37.20
الروابط	C-H	H-H	$\Delta H_{\text{sub}}(\text{C})$	
$\Delta H^\circ_d (\text{KJ/mol})$	415	436	716.7	

◀ نضع 200g من الماء في مسعر حراري عند درجة الحرارة $T_1 = 20\text{C}^\circ$ ثم نضيف 100 g من الماء عند درجة $T_2 = 35\text{C}^\circ$ وعند التوازن وجدنا درجة الحرارة T_{eq} .

1- احسب T_{eq} علما أن $C_{\text{eau}} = 4.185 \text{ J/g.K}$. $C_{\text{cal}} = 150 \text{ J/K}$.

■ ثم نضيف قطعة جليد كتلتها 5g من عند 0C° . وعند التوازن وجدنا درجة الحرارة النهائية $T_f = 22\text{C}^\circ$ (العظمى)

2- ما نوع هذا التحول ؟

3- احسب الحرارة المولية لانصهار الجليد ، و هل هو تحول ماص للحرارة أم ناشر مع التبرير؟

إستنتج الحرارة النوعية (الكتلية) لانصهار الجليد L_f ثم عرفها؟

التمرين الثاني (6 ن):

أعطى التحليل المائي للبيتيد مزيج من الأحماض الامينية تم الكشف عنها بطريقة الكروماتوغرافيا الورقية انظر (الوثيقة رقم 1)

1- ماذا تمثل الوثيقة 1 ؟

2- ما هو دور كاشف الننهيدرين ؟ وضح إجابتك بمعادلات التفاعل .

3- احسب معامل سريان الحمض الاميني Tyr .

4- استنتج الأحماض الامينية المكونة للبيتيد .

5- مثل المماكبات الضوئية للحمض الأميني Tyr حسب اسقاط فيشر.

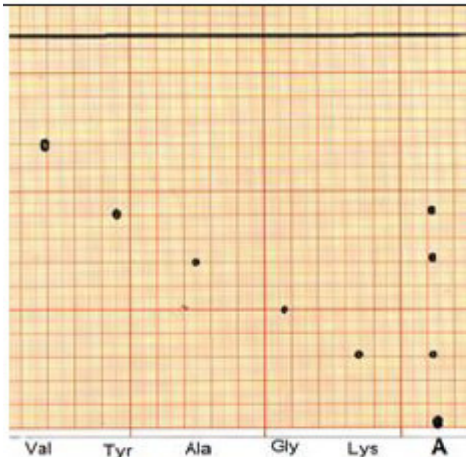
6- احسب PHi للهستيدين حيث $\text{PKa}_1 = 1.8$ $\text{PKa}_2 = 9.2$ $\text{PKa}_R = 6$.

- اكتب الصيغ الايونية للهستيدين عند $\text{PH} = \text{PKa}_1$ $\text{PH} = \text{PKa}_2$ $\text{PH} = \text{PKa}_R$.

7- اكتب الصيغة النصف مفصلة لرباعي الببتيد Lys – Gly – Val – Tyr.

يعطى:

الوثيقة (01)



الحمض الدهني	الجذر R
Gly	H-
Tyr	HO-C ₆ H ₄ -CH ₂ -
His	HN-C ₃ H ₃ -CH ₂ -
Ala	CH ₃ -CH- CH ₃
Val	H ₃ C-CH- CH ₃
Lys	H ₂ N-(CH ₂) ₄ -

8- يعامل الببتيد السابق باستعمال كاشف بيوري و كز انثوبروتيك.

- ما هي مكونات كل من بيوري و كز انثوبروتيك؟

- ما هي النتيجة المنتظر الحصول عليها ؟ علل ؟

التمرين الثالث (6 ن): -

◀ تتفاعل عينة من ثلاثي الغليسريد كتلتها 2,197 غ مع 15 مل من البوتاس (0.5N) و تقوم بتثبيت 0,015 مول من اليود

I₂

أ- أحسب الكتلة المولية للغليسريد الثلاثي ؟

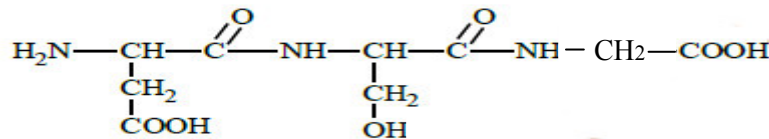
ب- عين عدد الروابط المزدوجة الموجودة فيه ؟

ت- عين صيغة الحمض الدهني المكون للغليسريد الثلاثي باعتباره متجانس ؟

ث- أكتب الصيغة النصف مفصلة للغليسريد الثلاثي ؟

يعطى: $M(C)=12 \text{ g/mol}$; $M(O)=16 \text{ g/mol}$; $M(H)=1 \text{ g/mol}$; $M(I)=127 \text{ g/mol}$

◀ لديك ثلاثي الببتيد Asp-Ser-Gly ذو الصيغة الكيميائية التالية :



أ- أعط اسم هذا الببتيد ؟

ب- أكتب الصيغ الكيميائية للأحماض الأمينية المكونة له ؟

ت- صنف هذه الأحماض الأمينية؟

ث- عين الأحماض الأمينية النشطة ضوئيا ؟ مبررا اجابتك.

◀ وضع مزيج من الأحماض الأمينية (Gly,Ser,Asp) بجهاز الهجرة الكهربائية عند PH=2.77.

أ- أحسب PHi لكل حمض أميني ؟

ب- عين القطب الذي يهاجر اليه كل حمض أميني عند تشغيل جهاز الهجرة الكهربائية؟

ت- أكتب صيغة Asp عند PH=2.77.

يعطى:

الحمض الأميني	pKa ₁	pKa ₂	pKa _R
Ser	2,21	9,15	////
Gly	2,34	9,60	////
Asp	1,88	9,60	3,66