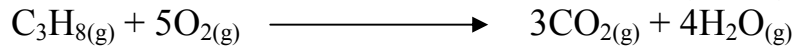


**التمرين الأول ( 8 ن):**

◀ 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  $\Delta U$  عند 25 C° و 700C° ؟

4- أحسب طاقة الرابطة C-C ؟

5- حول كل النتائج من J إلى cal

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

المركبات	$\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	$\text{O}_2(\text{g})$	$\text{CO}_2(\text{g})$
$\text{Cp}(\text{J/mol.K})$	73.89	34.23	29.37	37.20
الروابط	C-H	H-H	$\Delta\text{H}_{\text{sub}}(\text{C})$	
$\Delta\text{H}^\circ_{\text{d}} (\text{KJ/mol})$	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

$T_2=35\text{C}^\circ$  و عند التوازن وجدنا درجة الحرارة  $T_{\text{eq}}$ .

1- احسب  $T_{\text{eq}}$  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  $0\text{C}^\circ$  . 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 النيهيدرين؟ 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.

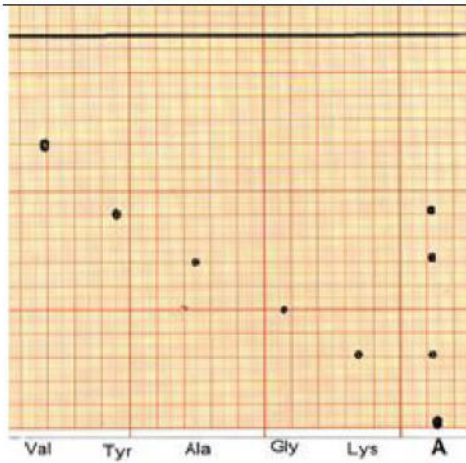
6- احسب  $\text{PHi}$  للهستيدين حيث  $\text{PKa}_1=1.8$   $\text{PKa}_2=9.2$   $\text{PKa}_R=6$ .

- 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 البيبتيد Lys – Gly – Val – Tyr.

يعطى:

الوثيقة (01)



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

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): -

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

I<sub>2</sub>

أ- أحسب الكتلة المولية للغليسيريدي الثلاثي؟

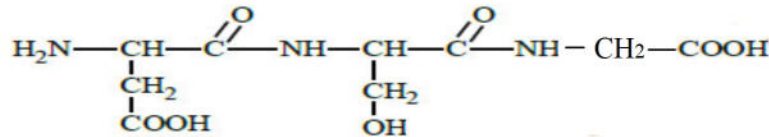
ب- عين عدد الروابط المزدوجة الموجودة فيه؟

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

ث- أكتب الصيغة النصف مفصلة للغليسيريدي الثلاثي؟

يعطى: M(C)=12 g/mol ; M(O)=16 g/mol ; M(H)=1 g/mol ; M(I)=127 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 ضوئياً؟ مبرراً اجابتك.

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

أ- أحسب PH<sub>i</sub> 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 <sub>1</sub>	pKa <sub>2</sub>	pKa <sub>R</sub>
Ser	2,21	9,15	////
Gly	2,34	9,60	////
Asp	1,88	9,60	3,66