

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

التربية لولاية المدية
ثانوية بن زميري خالد
اليوم : 03 / 03 / 2020

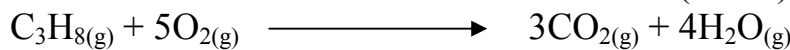
وزارة التربية الوطنية مديرية
الفصل الثاني
القسم : 3 ت ر

المدة : 4 سا

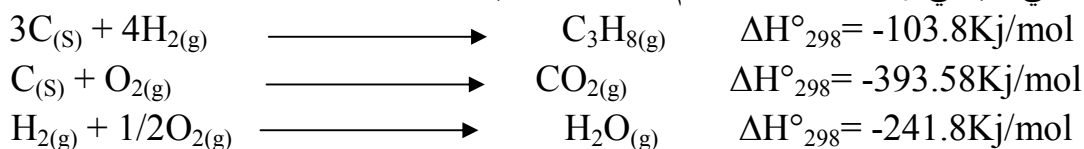
اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة طرائق)

التمرين الأول (8 ن):

◀ لديك التفاعل التالي عند (25 C°) :



1- أحسب الأنطابي القياسي لهذا التفاعل باستخدام المعادلات التالية:



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

3- احسب التغير في الطاقة الداخلية ΔU عند 25 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	$C_3H_{8(g)}$	$H_{2O(g)}$	$O_{2(g)}$	$CO_{2(g)}$
$Cp(J/mol.K)$	73.89	34.23	29.37	37.20
الروابط	C-H	H-H	$\Delta H_{\text{sub}}(C)$	
$\Delta H^{\circ}_d (\text{KJ/mol})$	415	436	716.7	

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

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

▪ ثم نضيف قطعة جليد كتلتها 5g من عند 0C° . و عند التوازن وجدنا درجة الحرارة النهائية $T_f=22 C^{\circ}$ (العظمى) ما نوع هذا التحول ؟

3- احسب الحرارة المولية لانصهار الجليد ، و هل هو تحول ماص للحرارة أم ناشر مع التبرير؟
إستنتاج الحرارة النوعية (الكتالية) لانصهار الجليد L_f ثم عرفها؟

التمرين الثاني (6 ن):

أعطي التحليل المائي لببتيد مزيج من الأحماض الأمينية تم الكشف عنها بطريقة الكروماتوغرافيا الورقية انظر (الوثيقة رقم 1) ماذا تمثل الوثيقة 1 ؟

1- ما هو دور كاشف التنهيدرين؟ وضح إجابتك بمعادلات التفاعل .

3- احسب معامل سريان الحمض الأميني Tyr .

4- استنتاج الأحماض الأمينية المكونة للببتيد .

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

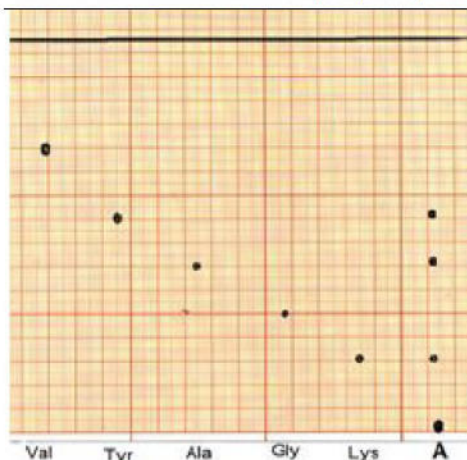
6- احسب PHi للهستيدين حيث $PKa_1=1.8$ $PKa_2=9.2$ $PKa_R=6$.

- اكتب الصيغة الإيونية للهستيدين عند $PH=PKa_1$ $PH=PKa_2$ $PH=PKa_R$

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

يعطى:

الوثيقة (01)



الجذر R	الحمض الدهني
H-	Gly
HO-C ₆ H ₄ -CH ₂ -	Tyr
N-C ₅ H ₄ -CH ₂ -	His
CH ₃ -CH-CH ₃	Ala
CH ₃ -CH-CH ₃	Val
H ₂ N-(CH ₂) ₄ -	Lys

8- يعامل البيتيد السابق باستعمال كاشف ببورى و كزانثوبوروتاك.

- ما هي مكونات كل من ببورى و كزانثوبوروتاك؟

- ما هي النتيجة المنتظر الحصول عليها؟ علل؟

التمرين الثالث (6 ن): -

◀ تتفاعل عينة من ثلاثي الغليسيريد كتلتها 2,197 غ مع 15 مل من البوتاسيوم (0.5N) و تقوم بتثبيت 0,015 مول من اليود I₂

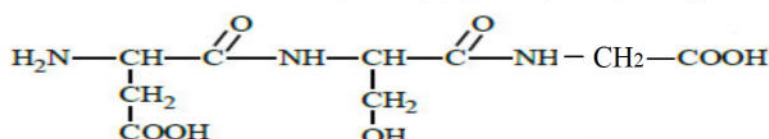
أ- أحسب الكتلة المولية للغليسيريد الثلاثي؟

ب- عين عدد الروابط المزدوجة الموجودة فيه؟

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

ث- أكتب الصيغة النصف مفصلة للغليسيريد الثلاثي؟

يعطى: M(C)=12 g/mol ; M(O)=16 g/mol ; M(H)=1 g/mol ; M(I)=127 g/mol
◀ لديك ثلاثي البيتيد Asp-Ser-Gly ذو الصيغة الكيميائية التالية :



أ- أعط اسم هذا البيتيد؟

ب- أكتب الصيغة الكيميائية للأحماض الأمينية المكونة له؟

ت- صنف هذه الأحماض الأمينية؟

ث- عين الأحماض الأمينية النشطة ضوئيا؟ مبرراً إجابتك.

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

أ- أحسب PH_i لكل حمض أميني؟

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

ت- أكتب صيغة Asp عند PH=2.77.

يعطى:

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