


الاختبار الثاني في مادة هندسة الطرائق

التمرين الأول:

الجزء الأول

الاشاتين (L'achatine) هو رباعي ببتيد موجود أساسا في الحلزون الأفريقي الذي يحمل نفس الاسم و يستعمل في مجال الصيدلة كمثير للخلايا العصبية (Neuro-excitateur). التحليل الماني لهذا الببتيد أعطى الأحماض الأمينية التالية :

الـ ح . أ	الجذر -R	pH _i
Phe	-CH ₂ - 	5,48
Gly	-H	5,97
Asp	-CH ₂ -COOH	2,77
Ala	-CH ₃	6,01

1- صنف الأحماض الأمينية المكونة للببتيد .

2- احسب pK_{a1} لحمض الأسبارتيك علما أن :

$$pK_{aR} = 3,66 , pK_{a2} = 9,6$$

3- أكتب معادلة تفاعل تسخين الالانين Ala و معادلة

تفاعله مع حمض النترو HNO₂

4- علما أن : - الحمض الأميني الأول (من جهة -NH₂ الحرة) غير نشيط ضوئيا .

- الحمض الأميني الثاني يعطي نتيجة ايجابية مع كاشف كزانوبروتنيك .

- الحمض الأميني الأخير (من جهة -COOH الحرة) يأخذ شكل أنيون A²⁻ عند pH = 12 .

(أ)- أعط تسلسل الأحماض الأمينية في هذا الببتيد ، مثل صيغته نصف المفصلة و أذكر اسمه النظامي .

(ب)- ماذا يعطي هذا الببتيد مع كاشف بيوري ؟ علل إجابتك .

(ج)- أكتب صيغة هذا الببتيد عند pH = 12 .

5- الهجرة الكهربائية لمزيج من الأحماض الأمينية التالية : Phe , Asp , Ala عند pH = 6 ، أعطت المخطط التالي :

-	1	2	3	+
---	---	---	---	---

- أنسب الأحماض الأمينية الثلاثة السابقة الى الأرقام ① ، ② و ③ مع الشرح .

الجزء الثاني

عينة من زيت نباتي يتألف من :

- حمض دهني A مشبع صيغته C16:0

- ثنائي غليسيريديد B يدخل في تركيبه الحمض الدهني C18:1Δ⁹

- أحادي غليسيريديد يدخل في تركيبه الحمض الدهني A .

- إذا علمت أن قيم الدلائل لهذه العينة : I_a = 29.53 ، I_i = 31.15 ،

أ- أكتب الصيغ نصف المفصلة للمزيج الداخل في تركيب الزيت .

ب- أحسب التركيب المئوي لمكونات الزيت .

ج- أوجد قيمة دليل التصبن I_s لعينة الزيت .

د- استنتج قيمة قرينة الأستر I_e لنفس العينة .

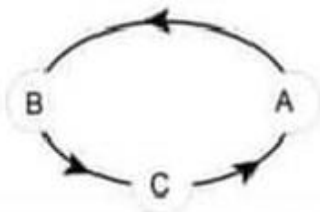
الجزء I

عند احتراق 4 g من الميثان في نظام أديباتيكي (مسعر حراري) يحتوي على 750 ml من الماء ترتفع درجة الحرارة بمقدار 71°C .

- ماذا يعني نظام أديباتيكي (إشرح) ؟
- احسب كمية الحرارة المتبادلة داخل المسعر أثناء التفاعل .
- ماهي قيمة Q لاحتراق 1 mol من CH_4 ، مبينا إشارتها ؟
- أكتب معادلة الاحتراق مبينا عليها النتيجة ؟

تعطى : $C_e = 4.185 \text{ J g}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$, $\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1 \text{ g / ml}$

الجزء II



I. يخضع 1 mol من غاز الأكسجين O_2 (نعتبره غاز مثالي) للتحويلات الترموديناميكية التالية علما أن :

التحول	AB	BC	CA
	$\Delta U = 0$	$Q_{BC} = \Delta U_{BC}$	$Q_{CA} = nC_p\Delta T$

يعطى : $V_B = 10 \text{ L}$, $V_A = 5 \text{ L}$, $P_B = 2 \text{ atm}$, $P_A = 4 \text{ atm}$

- أعط اسم كل تحول.
- أوجد المتغيرات $P_C(\text{Pas})$, $V_C(\text{m}^3)$, $T_C(\text{K})$, $T_B(\text{K})$, $T_A(\text{K})$.
- مثل بيان $P = f(V)$ لمختلف تحولات الدورة الديناميكية باختيار سلم مناسب .
- أحسب كل من : ΔU_{CA} , Q_{BC} , W_{AB} .
- هل المبدأ الأول للديناميكا الحرارية محقق خلال هذه الدورة. علل ؟

$R = 8.314 \text{ J/mol.K}$, $C_p = \frac{5}{2} R$, $1 \text{ atm} = 1.01325 \times 10^5 \text{ pas}$

بالتوفيق للجميع