

## 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 <sub>i</sub> |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Phe       | -CH <sub>2</sub> -  | 5,48            |
| Gly       | -H                                                                                                   | 5,97            |
| Asp       | -CH <sub>2</sub> -COOH                                                                               | 2,77            |
| Ala       | -CH <sub>3</sub>                                                                                     | 6,01            |

1- صنف الأحماض الأمينية المكونة للببتيد .

2- احسب pK<sub>a1</sub> 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 HNO<sub>2</sub>

4- علما أن : - الحمض الأميني الأول (من جهة -NH<sub>2</sub> الحرة) غير نشيط ضوئيا .

- الحمض الأميني الثاني يعطي نتيجة ايجابية مع كاشف كزانوبروتنيك .

- الحمض الأميني الأخير (من جهة -COOH الحرة) يأخذ شكل أنيون A<sup>2-</sup> عند pH = 12 .

(أ)- أعط تسلسل الأحماض الأمينية في هذا الببتيد ، مثل صيغته نصف المفصلة و أذكر أسمه 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 إلى الأرقام ① ، ② و ③ مع الشرح .

## الجزء الثاني

عينة من زيت نباتي يتألف من :

- حمض دهني A مشبع صيغته C16:0

- ثنائي غليسيريدي B يدخل في تركيبه الحمض الدهني C18:1Δ<sup>9</sup>

- أحادي غليسيريدي يدخل في تركيبه الحمض الدهني A .

- إذا علمت أن قيم الدلائل لهذه العينة : I<sub>a</sub> = 29.53 ، I<sub>i</sub> = 31.15

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

ب- أحسب التركيب المئوي لمكونات الزيت .

ج- أوجد قيمة دليل التصبن I<sub>s</sub> لعينة الزيت .

د- استنتج قيمة قرينة الأستر I<sub>e</sub> لنفس العينة .

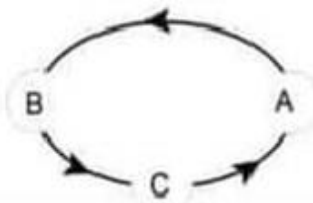
### الجزء I

عند احتراق 4 g من الميثان في نظام أديباتيكي (مسعر حراري) يحتوي على 750 ml من الماء ترتفع درجة الحرارة بمقدار  $71^{\circ}\text{C}$ .

- ماذا يعني نظام أديباتيكي (إشرح) ؟
- احسب كمية الحرارة المتبادلة داخل المسعر أثناء التفاعل .
- ماهي قيمة Q لاحتراق 1 mol من  $\text{CH}_4$  ، 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  $\text{O}_2$  (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 :  $\Delta U_{CA}$  ,  $Q_{BC}$  ,  $W_{AB}$  .
- 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