

الاختبار الثاني في مادة هندسة الطرائق

التمرين الأول:**الجزء الأول**

ـ الاشاتين (L'achatine) هو رباعي بببتيد موجود أساساً في الحلزون الأفريقي الذي يحمل نفس الاسم ويستعمل في مجال الصيدلة كمثير للخلايا العصبية (Neuro-excitateur). التحليل المائي لهذا البببتيد أعطى الأحماض الأمينية التالية :

pH _{ii}	الجزء R	الح. ا
5,48	- CH ₂ 	Phe
5,97	- H	Gly
2,77	-CH ₂ - COOH	Asp
6,01	- CH ₃	Ala

1- صنف الأحماض الأمينية المكونة للبببتيد .

2- احسب pK_{a_1} لحمض الأسبارتيك علماً أن :
 $\text{pK}_{\text{a}_R} = 3,66$ ، $\text{pK}_{\text{a}_2} = 9,6$

3- اكتب معادلة تفاعل تسخين الألانين Ala و معادلة تفاعل مع حمض النترو HNO_2

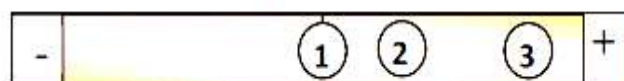
- 4- علماً أن : - الحمض الأميني الأول (من جهة $\text{NH}-\text{NH}_2$ - الحرارة) غير نشيط ضوئيا .
 - الحمض الأميني الثاني يعطي نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتينيك .
 - الحمض الأميني الأخير (من جهة $\text{COOH}-\text{COOH}$ - الحرارة) يأخذ شكل أنيون A^{2-} عند $\text{pH} = 12$.

أ)- أعط تسلسل الأحماض الأمينية في هذا البببتيد ، مثل صيغته نصف المفصلة و اذكر اسمه النظامي .

ب)- ماذَا يعطى هذا البببتيد مع كاشف ببورى ؟ علل اجابتك .

ج)- اكتب صيغة هذا البببتيد عند $\text{pH} = 12$.

5- الهجرة الكهربائية لمزيج من الأحماض الأمينية التالية : Ala , Asp , Phe ، اعطت المخطط التالي :



- أنساب الأحماض الأمينية الثلاثة السابقة إلى الأرقام ① ، ② و ③ مع الشرح .

الجزء الثاني

عينة من زيت نباتي يتتألف من :

- حمض دهني A مشبع صيغته C16:0

- ثانوي غليسيريد B يدخل في تركيبه الحمض الدهني C18:1Δ⁹

- أحادي غليسيريد يدخل في تركيبه الحمض الدهني A .

- إذا علمت أن قيم الدلائل لهذه العينة : Ii = 31.15 ، Ia = 29.53

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

ب- أحسب التركيب المئوي لمكونات الزيت .

ج- أوجد قيمة دليل التصبن Is لعينة الزيت .

د- استنتج قيمة قرينة الأستر Ie لنفس العينة .

التمرين الثاني :

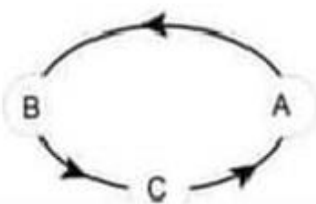
I

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 (اشرح)؟
- احسب كمية الحرارة المتبادلة داخل المسعر أثناء التفاعل.
- ما هي قيمة Q لاحتراق 1 mol من CH_4 ، مبينا إشارتها؟
- أكتب معادلة الاحتراق مبينا عليها النتيجة؟

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

II



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

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

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

1. أعط اسم كل تحول.

2. أوجد المتغيرات $P_C(\text{pas})$ ، $V_C(\text{m}^3)$ ، $T_C(\text{K})$ ، $T_B(\text{K})$ ، $T_A(\text{K})$.

3. مثل بيان $P = f(V)$ لمختلف تحولات الدورة الديناميكية باختيار سلم مناسب.

4. احسب كل من ، ΔU_{CA} ، Q_{BC} ، W_{AB} .

5. هل المبدأ الأول للديناميكا الحرارية متحقق خلال هذه الدورة، علل؟

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

بال توفيق للجميع