

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (07 نقاط)

I- أمين أولي X نسبة الكربون فيه 53.3% ونسبة الهيدروجين 15.59%.

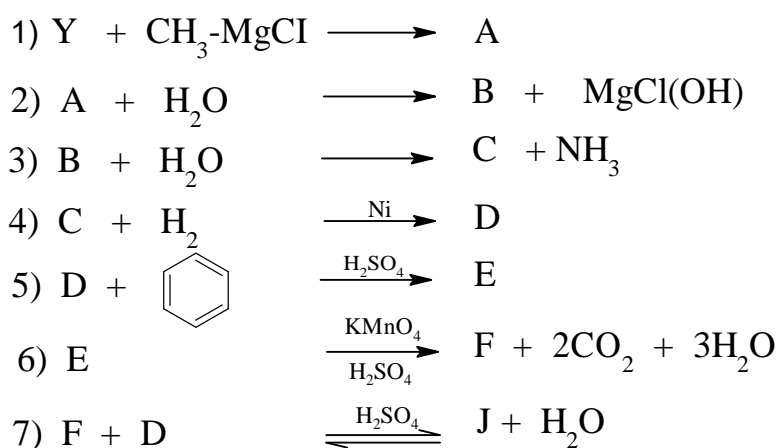
(1) أوجد الصيغة المجملة للمركب X. ثم أكتب صيغته نصف المفصلة.

(2) حصلنا على المركب X من تفاعل هدرجة المركب Y الذي صيغته من الشكل R-CN.

- أكتب التفاعل الحادث مع توضيح صيغة المركب Y.

يعطى:  $M_H=1g.mol^{-1}$  ,  $M_C=12g.mol^{-1}$  ,  $M_N=14g.mol^{-1}$

II- انطلاقا من المركب Y نجري سلسلة التفاعلات التالية:



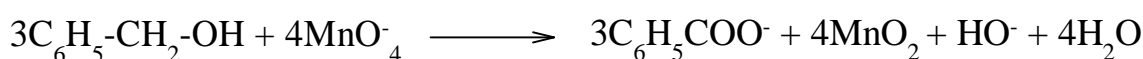
(1) عين الصيغ نصف المفصلة للمركبات A , B , C , D , E , F , J .

(2) ما اسم التفاعل رقم 7؟ واستنتج مردوده علما أن المزيج متساوي المولات؟

III- لتحضير المركب F في المختبر قمنا بمزج 3ml من الكحول البنزيلي  $C_2H_5OH$  مع 1.5ml من NaOH و

5g من  $KMnO_4$  مع إضافة HCl على المزيج التفاعلي الناتج وهذا باستعمال تركيب تجريبي مناسب تعطى

معادلة التفاعل الحاصل:



- (1) ما الهدف من إضافة HCl؟ اكتب معادلة التفاعل الحادث.
  - (2) أحسب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي وبرمنغنات البوتاسيوم، ثم استنتج المتفاعل المحد.
  - (3) جد الكتلة التجريبية المتحصل عليها من حمض البنزويك إذا كان مردود التفاعل هو:  $R=85.22\%$ .
- يعطى:  $M_H=1\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_C=12\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_O=16\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_{Mn}=55\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_K=39\text{g.mol}^{-1}$
- $\rho(\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-OH})=1.04\text{g/cm}^3$  ,  $(\text{MnO}_4^- / \text{MnO}_2)$  ,  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{-COO}^- / \text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-OH})$

### التمرين الثاني: (07 نقاط)

- I-** ثنائي غليسيريدي غير متجانس (DG) يدخل في تركيبه:
- حمض دهني A ناتج أكسدته بواسطة  $\text{KMnO}_4$  في وسط حمضي حمضين كربوكسيليين من الشكل  $\text{COOH-(CH}_2)_7\text{-COOH}$  و  $\text{CH}_3\text{-(CH}_2)_5\text{-COOH}$
  - حمض دهني B مشبع نسبة الكربون فيه (75%).
- (1) استنتج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني A، و أكتب رمزه.
  - (2) أوجد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني B.
  - (3) أكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسيريدي DG.
  - (4) أحسب قرينة اليود  $I_I$  وقرينة التصبن  $I_S$  لثنائي الغليسيريدي DG.
  - (5) تحتوي عينة من مادة دهنية على 80% من ثنائي الغليسيريدي DG السابق و 20% من الحمض الدهني A.
- أحسب قرينة التصبن  $I_S$  لهذه العينة.
- يعطى:  $M_K=39\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_I=127\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_H=1\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_O=16\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_C=12\text{g.mol}^{-1}$

### **II-** لديك رباعي الببتيد التالي: Asp-Cys-Ala-Lys

- (1) أكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد، واعط تسميته.
  - (2) أكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد عند  $\text{pH}=1$ .
  - (3) أعطى التحليل المائي لهذا الببتيد أربعة أحماض أمينية
- أ- صنف هذه الأحماض الأمينية.
- ب- أكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني Cys عند تغير ال  $\text{pH}$  من 1 إلى 13.
- (4) نضع مزيجا من الأحماض الأمينية التالية: Cys , Ala , Lys في جهاز الهجرة الكهربائية عند  $\text{pH}=6$
- وضح بالرسم مواقع هذه الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية، مع التعليل.

المركب	الجذر	$\text{pKa}_1$	$\text{pKa}_2$	$\text{pKa}_R$
Asp	$-\text{CH}_2\text{-COOH}$	1.88	9.60	3.66
Cys	$-\text{CH}_2\text{-SH}$	1.96	10.28	8.18
Ala	$-\text{CH}_3$	2.34	9.69	///
Lys	$-(\text{CH}_2)_4\text{-NH}_2$	2.18	8.95	10.53

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

I- مسعر معزول حراريا يحتوي على كتلة  $m_1=200\text{g}$  من الماء عند درجة الحرارة  $T_1=35^\circ\text{C}$  نضيف له قطعة

من الجليد كتلتها  $m_2=50\text{g}$  عند الصفر المئوي ( $0^\circ\text{C}$ )، فكانت درجة الحرارة عند التوازن  $T_f=14,9^\circ\text{C}$ .

(1) أحسب الحرارة النوعية لانصهار الجليد  $L_f$ .

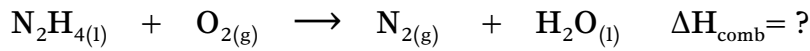
(2) أحسب الحرارة المولية لانصهار الجليد  $\Delta H_{\text{fus}}$ .

المعطيات:

$$c_{\text{eau}}=4,185\text{J/g.K} , C_{\text{cal}}=150\text{J/K} , M(\text{O})=16\text{g/mol} , M(\text{H})=1\text{g/mol}$$

II- الهيدرازين  $\text{N}_2\text{H}_4$  يستعمل في وقود المحركات النفاثة ومحركات الصواريخ يحترق بسهولة في وجود

أكسجين الهواء ويحرر كمية كبيرة من الطاقة وفق معادلة التفاعل الحرارية التالية:



نجري تفاعل احتراق لحجم  $V=3,2\text{ml}$  من الهيدرازين في مسعر حراري معزول سعته الحرارية مهملة

يحتوي على كمية كافية من الماء، فكانت كمية الحرارة الناتجة من التفاعل  $62,22\text{kJ}$ .

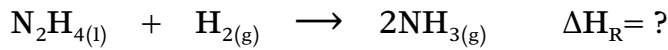
(1) أحسب كمية مادة الهيدرازين.

يعطى:

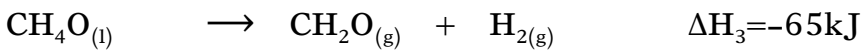
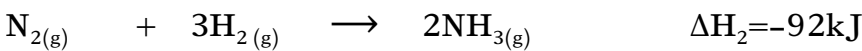
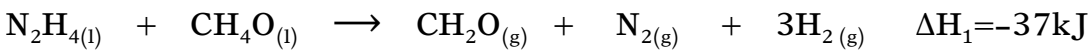
$$M_{\text{N}}=14\text{g.mol}^{-1} , M_{\text{H}}=1\text{g.mol}^{-1} , \rho(\text{N}_2\text{H}_{4(l)})=1.0045\text{g/ml}$$

(2) استنتج قيمة أنطالبي تفاعل الاحتراق  $\Delta H_{\text{comb}}$ .

III- يتفاعل الهيدرازين كذلك مع غاز الهيدروجين وفقت معادلة التفاعل التالي:



(1) أحسب أنطالبي التفاعل السابق باستغلال معادلات التفاعل التالية:



(2) استنتج أنطالبي تشكل غاز النشادر  $\text{NH}_{3(g)}$ .

(3) بالاعتماد على مخطط التشكل تأكد من قيمة  $\Delta H_{\text{f}(\text{NH}_3)(g)}$  المحسوبة سابقا.

المعطيات:

$$\Delta H_{\text{d}(\text{N}\equiv\text{N})} = 945\text{kJ/mol} , \Delta H_{\text{d}(\text{H}-\text{H})} = 436\text{kJ/mol} , \Delta H_{\text{d}(\text{N}-\text{H})} = 390,83\text{kJ/mol}$$

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

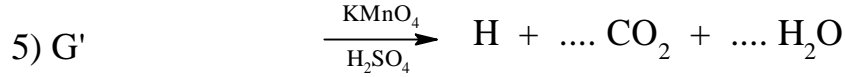
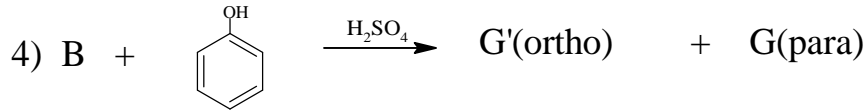
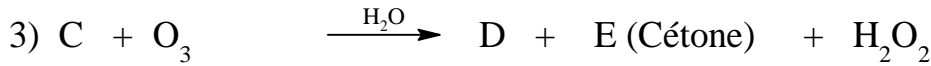
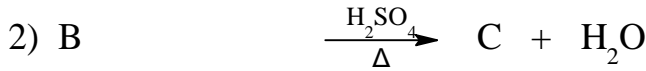
التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) مركب عضوي (A) صيغته المجرىة  $C_nH_{2n}O$  وكتلته المولية  $M=86g.mol^{-1}$  حيث يتفاعل مع DNPH ولا يتفاعل مع محلول فهلنغ.

أ- ما طبيعة المركب (A).

ب- اعط الصيغ نصف مفصلة الممكنة له.

(2) نجري انطلاقا من المركب (A) التفاعلات التالية:



أ- أعد كتابة معادلات التفاعل السابقة مع توضيح الصيغة نصف مفصلة للمركبات الناتجة.

ب- اقترح سلسلة التفاعلات التي تسمح بتحضير الفينول انطلاقا من البنزن وكواشف أخرى.

ج- اكتب معادلة تفاعل إرجاع كلمنسن للمركب (A).

د- ما نوع التماكب الفراغي الذي يمتاز به المركب (B) مع التعليل. مثل متماكبته.

(3) يعتبر المركب H وحدة بنائية لتحضير البوليمير P.

أ- ما نوع البلمرة المؤدية إلى تشكل البوليمير P؟ وما نوع البوليمير الناتج؟

ب- اعط الصيغة العامة للبوليمير P.

ج- الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير (P) تساوي  $M=12Kg.mol^{-1}$ . أحسب درجة البلمرة n.

يعطى:  $M_H=1g.mol^{-1}$ ,  $M_O=16g.mol^{-1}$ ,  $M_C=12g.mol^{-1}$

## التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- الجلوتاثيون ببتيدي يعمل كمرفاق إنزيمي ويعد هاماً لسلامة خلايا الدم الحمراء وعمل البروتينات، يتكون من ثلاث أحماض أمينية (A-B-C) حيث:

- A حمض أميني يحتوي على شحنتين سالبتين في الوسط القاعدي.
  - B حمض أميني تسمح جزيئاته بتشكيل رابطة كبريتية في البروتينات.
  - C حمض أميني غير فعال ضوئياً.
- (1) استنتج الأحماض الأمينية A , B , C.

(2) كيف نسمي الرابطة التي تنشأ عند ارتباط حمضين أمينيين.

يعطى:

المركب	الجذر	pHi
Cys	$-\text{CH}_2-\text{SH}$	5,07
Gly	$-\text{H}$	5,97
Glu	$-(\text{CH}_2)_2-\text{COOH}$	3,22

(3) يعامل الببتيد السابق باستعمال كاشف بيوري وكزانتوبروتيك.

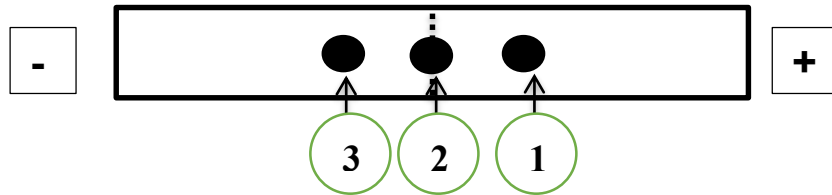
أ- ماهي مكونات كل من بيوري وكزانتوبروتيك.

ب- ماهي النتيجة المنتظر الحصول عليها؟ علل؟

(4) أعط الصيغ الأيونية للحمض الأميني C عند تغير الـ pH من 1 إلى 12 .

(5) نضع مزيج الأحماض الأمينية A ، B ، C في منتصف جهاز الهجرة الكهربائية عند قيمة  $\text{pH}=\text{pHi}$  لأحد

هذه الأحماض الأمينية المكونة للمزيج فتظهر النتيجة كما في الشكل:



أ- تعرف على الأحماض الأمينية المشار إليها بالأرقام، علل؟

ب- اعط تمثيل فيشر للحمض الأميني B.

II- خلال معايرة محلول حمضي لحمض أميني بمحلول من NaOH قمنا بمتابعة تغيرات pH المحلول

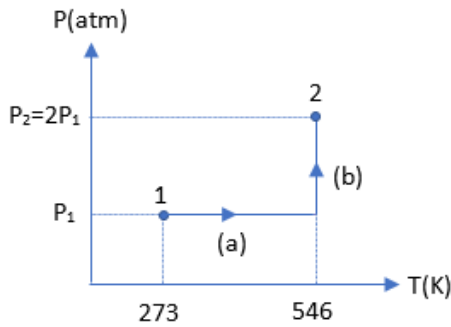
باستعمال جهاز الـ pH mètre والنتائج مدونة في الجدول التالي:

$V_{\text{NaOH}}(\text{ml})$	0	2	4	6	8	9	10	11	12	13	14
pH	1.7	2	2.2	2.4	2.7	3.4	6.02	8.4	8.9	9.3	9.5
$V_{\text{NaOH}}(\text{ml})$	16	18	20								
pH	9,8	10,2	10,5								

- (1) ارسم المنحنى  $\text{pH} = f(V_{\text{NaOH}})$ .
- (2) عين بيانيا قيمة كل من  $\text{pH}_i$  و  $\text{pKa}_1$  و  $\text{pKa}_2$ .
- (3) استنتج من جدول الأحماض الأمينية المعطى اسم الحمض الأميني.
- (4) أكتب التفاعلات الحاصلة أثناء المعايرة.
- (5) أكتب الصيغ الأيونية التي يأخذها الحمض الأميني عند  $\text{pH} = 2.34$  ،  $\text{pH} = \text{pH}_i$  ،  $\text{pH} = 9.6$  مع توضيح الصيغ الأيونية السائدة ؟

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

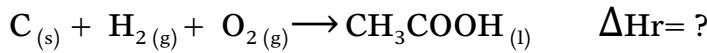
I- اليك البيان التالي والذي يمثل انتقال مول من غاز مثالي من الحالة الابتدائية (1) الى الحالة النهائية (2).



- (1) ما نوع كل من التحولين a و b.
- (2) احسب العمل W لكل تحول.
- (3) استنتج قيمة العمل المنجز من طرف الغاز عند الانتقال من (1) إلى (2).
- (4) استنتج كمية الحرارة Q للتحول b.

يعطى:  $R = 8.314 \text{ J/mol.K}$

II- يعطى تفاعل تشكل حمض الخل  $\text{CH}_3\text{COOH}$  السائل عند  $25^\circ\text{C}$ :



- (1) وازن معادلة التفاعل.
- (2) احسب الأنطالبي المعياري لتشكل حمض الخل السائل  $\Delta H_f(\text{CH}_3\text{COOH}_{(l)})$  علما ان:

$$\Delta H_{\text{vap}}(\text{CH}_3\text{COOH}) = 51.6 \text{ kJ/mol} , \Delta H_{\text{sub}}(\text{C}_{(s)}) = 717 \text{ kJ/mol}$$

يعطى:

الرابطة	C-H	C-O	O=O	O-H	C-C	C=O	H-H
E (kJ/mol)	413	351	498	463	348	810	436

(3) أحسب أنطالبي احتراق حمض الخل السائل عند  $110^\circ\text{C}$  علما أن:

$$\Delta H_{\text{comb}}(\text{CH}_3\text{COOH}_{(l)}) = -876 \text{ kJ/mol} , \Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) = 44 \text{ kJ/mol} \quad \text{يعطى عند } 25^\circ\text{C}$$

$$T_{\text{eb}}(\text{CH}_3\text{COOH}) = 118^\circ\text{C} , T_{\text{eb}}(\text{H}_2\text{O}) = 100^\circ\text{C}$$

المركب	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{CH}_3\text{COOH}_{(l)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(g)}$
$C_p (\text{J/mol.K})$	29.36	123.1	75.29	37.58	33.58

(4) أحسب أنطالبي انصهار حمض الخل الصلب  $\Delta H_{\text{fus}}(\text{CH}_3\text{COOH})$

$$\Delta H_f(\text{CH}_3\text{COOH}_{(s)}) = -495.25 \text{ kJ/mol} \quad \text{يعطى:}$$

وفقكم الله في شهادة البكالوريا  
"دمتم متالقين"

## التصحيح النموذجي -الموضوع الأول-

التمرين الأول: (07 نقاط)

I- (1 إيجاد الصيغة المجملة للمركب X:

الصيغة المجملة للأمين الأولي من الشكل :  $C_nH_{2n+3}N$

ومنه:  $M(X)=14n+17 \longrightarrow 100\%$  0,25

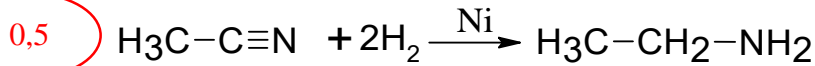
$12n \longrightarrow 53.3\%$

$12n \times 100 = (14n+17) \times 53.3 \Rightarrow n=2$  0,25

- ومنه: الصيغة المجملة للمركب X من الشكل  $C_2H_7N$  0,25

- الصيغة نصف المفصلة:  $CH_3-CH_2-NH_2$  0,25

(2 تفاعل هدرجة المركب Y:



II- (1 الصيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة:

المركب	A	B	C
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">0,25x7</span>	$H_3C-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{C}}{=}}N-MgCl$	$H_3C-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{C}}{=}}NH$	$H_3C-\overset{\text{O}}{\underset{\text{  }}{\text{C}}}-CH_3$
الصيغة	D	E	F
$H_3C-\underset{\text{OH}}{\overset{\text{CH}}{\text{---}}}-CH_3$	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$H_3C-\underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{CH}}-CH_3$	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}}{\text{---}}}-CH_3$

(2 اسم التفاعل رقم (07): تفاعل أسترة . 0,5

- مردود التفاعل : بما أن الكحول الداخل في التفاعل كحول ثانوي فإن مردوده هو : 60%. 0,25

III - (1) الهدف من إضافة HCl هو : بلورة حمض البنزويك . 0,25

- معادلة التفاعل :



(2) حساب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي وبرمنغنات البوتاسيوم، وتحديد المتفاعل

المتفاعل المحد:

أ- الكحول البنزيلي  $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-OH}$  :

$$n = \frac{m}{M} / M = 7 \times 12 + 8 + 16 = 108 \text{ g/mol} \quad 0,25$$

$$\Rightarrow n = \frac{3.12}{108} = 0.02 \text{ mol} \quad 0,25$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V = 1.04 \times 3 = 3.12 \text{ g} \quad 0,25$$

ب- برمنغنات البوتاسيوم  $\text{KMnO}_4$  :

$$n = \frac{m}{M} / M = 4 \times 16 + 39 + 55 = 158 \text{ g/mol} \quad 0,25$$

$$\Rightarrow n = \frac{5}{158} = 0.03 \text{ mol} \quad 0,25$$

- ومنه المتفاعل المحد هو : الكحول البنزيلي :  $n(\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-OH}) < n(\text{KMnO}_4)$  : 0,25

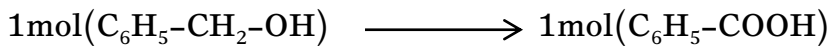
(3) حساب الكتلة التجريبية  $m_p$  المتحصل عليها :

لدينا :

$$R = \frac{m_p}{m_t} \times 100 \quad 0,25$$

حساب الكتلة النظرية  $m_t$  :

لدينا :



$$M=108 \longrightarrow M=122$$

$$m=3.12 \text{ g} \longrightarrow m_T$$

0,25

$$\Rightarrow m_T = \frac{3.12 \times 122}{108} = 3.52 \text{ g} \quad 0,25$$

ومنه الكتلة التجريبية  $m_p$  :

$$R = \frac{m_p}{m_T} \times 100 \Rightarrow m_p = \frac{R \times m_T}{100} = \frac{85.22 \times 3.52}{100} = 3 \text{ g} \quad 0,25$$

التمرين الثاني: (7,5 نقاط)

-I

(1) استنتاج الصيغة نصف المفصلة للمركب A:



- رمزه:  $\text{C}_{16}:1\Delta^9$  0,25

(2) إيجاد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني B:

بما أن الحمض الدهني B حمض دهني مشبع فإن صيغته من الشكل:  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$  لدينا:

$$14n+32 \longrightarrow 100\%$$

$$12n \longrightarrow 75\%$$

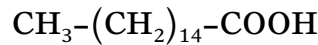
0,25

$$n=16$$

0,25

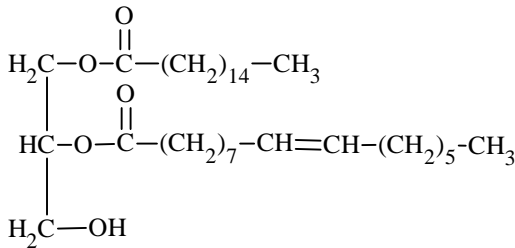
ومنه صيغة الحمض الدهني B هي:  $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$

0,25

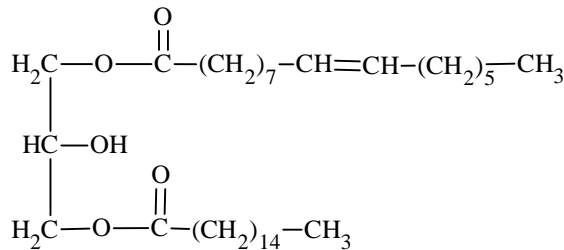
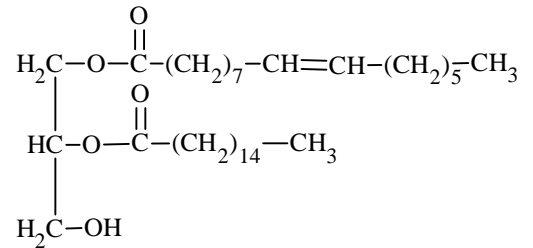


الصيغة نصف المفصلة لـ B:

(3) كتابة الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسريد:

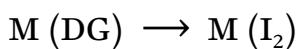
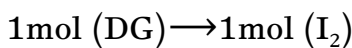


0,25x3



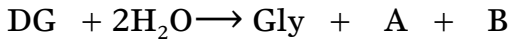
(4) حساب قرينة اليود  $I_I$  وقرينة التصبن لثنائي الغليسريد DG :

• قرينة اليود  $I_I$ :



$$I_i = \frac{100 \cdot M_{I_2}}{M_{DG}}$$

- حساب الكتلة المولية لثنائي الغليسريد:



$$M(DG) = 92 + 254 + 256 - 36$$

$$M_{DG} = 566 \text{ g/mol}$$

0,25

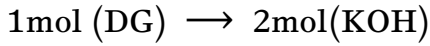
- ومنه قرينة اليود  $I_I$ :

$$I_i = \frac{100 \times 254}{566}$$

$$I_I = 44.87$$

0,25

• قرينة التصبن  $I_S$ :



$$M(DG) \rightarrow 2 M_{KOH} \times 10^3$$

$$1\text{g} \rightarrow I_S$$

$$I_S = \frac{2M_{KOH} \cdot 10^3}{M_{DG}}$$

- ومنه قرينة التصبن  $I_S$ :

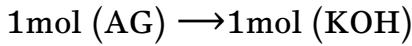
$$I_S = \frac{2 \times 56 \times 10^3}{566}$$

$$I_S = 197,87$$

0,25

(5) حساب قرينة التصبن  $I_S$  لهذه العينة:

- حساب قرينة الحموضة  $I_a$  للحمض الدهني الحر A في العينة:



$$M_{AG} \rightarrow M_{KOH} \times 10^3$$

$$0.2\text{g} \rightarrow I_a$$

$$I_a = \frac{0,2 \cdot M_{KOH} \cdot 10^3}{M_{AG}}$$

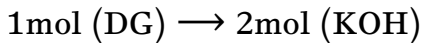
0,25

$$I_a = \frac{0,2 \times 56 \times 10^3}{254}$$

$$I_a = 44,09$$

0,25

- حساب قرينة الأستر  $I_e$  لثنائي الغليسريد في العينة:



$$M_{DG} \rightarrow 2M_{KOH} \times 10^3$$

$$0.8\text{g} \rightarrow I_e$$

$$I_e = \frac{0,8 \cdot 2M_{KOH} \cdot 10^3}{M_{DG}}$$

0,25

$$I_e = \frac{0,8 \times 56 \times 10^3}{566}$$

$$I_e = 158,3$$

0,25

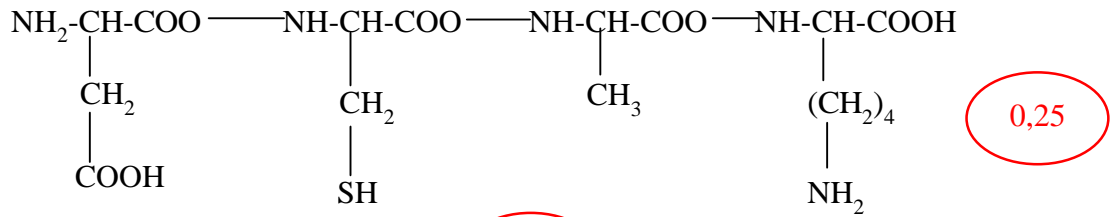
- ومنه قرينة التصبن  $I_S$  لهذه العينة:

$$I_S = I_a + I_e = 44,09 + 158,3$$

$$I_S = 202,39$$

0,25

(1) كتابة الصيغة نصف مفصلة لرباعي البيبتيد:

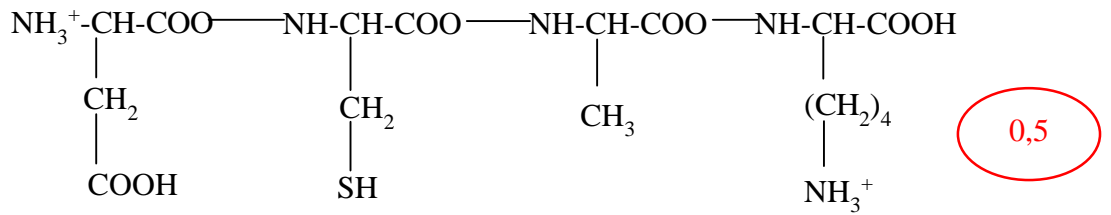


0,25

0,25

- تسميته: أسبارتيل سيستيئيل الانيل ليزين

(2) كتابة الصيغة نصف المفصلة لرباعي البيبتيد عند pH=1 :



0,5

(3)

أ- تصنيف هذه الأحماض الأمينية: (تحسب اثنان فقط)

0,25x2

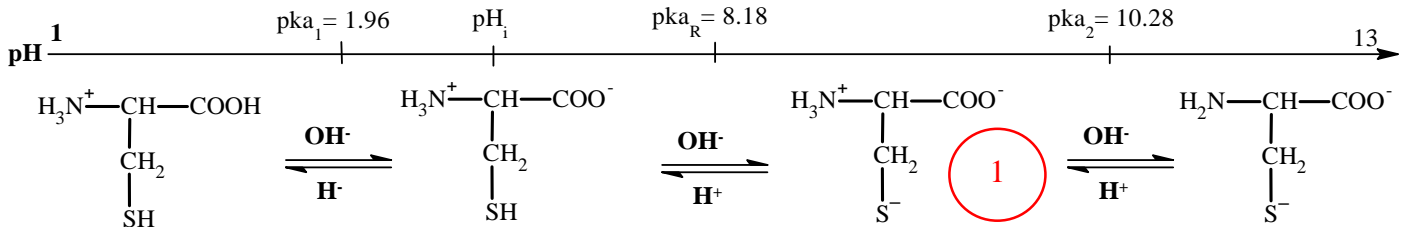
- Asp : حمض أميني خطي حامضي

- Cys : حمض أميني خطي كبريتي

- Ala : حمض أميني خطي ذو سلسلة كربونية بسيطة

- Lys : حمض أميني خطي أميني (قاعدي)

ب- كتابة الصيغ الأيونية للحمض الأميني Cys عند تغير ال pH من 1 إلى 13



1

(4) توضيح مواقع الأحماض الأمينية Cys, Ala, Lys على شريط الهجرة الكهربائية عند pH=6

- حساب ال pH<sub>i</sub>:

$$\text{pH}_{I(\text{Cys})} = \frac{\text{pKa}_1 + \text{pKa}_R}{2} \Rightarrow \text{pH}_{I(\text{Cys})} = 5.07$$

$$\text{pH}_{I(\text{Ala})} = \frac{\text{pKa}_1 + \text{pKa}_2}{2} \Rightarrow \text{pH}_{I(\text{Ala})} = 6$$

$$\text{pH}_{I(\text{Lys})} = \frac{\text{pKa}_R + \text{pKa}_2}{2} \Rightarrow \text{pH}_{I(\text{Lys})} = 9.7$$

- Ala: لا يهاجر ويبقى في الوسط لأن  $\text{pH}_i = \text{pH}$ ، حيث يكون من الشكل  $\text{A}^{++}$

- Cys:  $\text{pH}_i < \text{pH}$  يكون على شكل أنيون  $\text{A}^-$  ومنه يهاجر إلى القطب الموجب (+)

- Lys:  $\text{pH}_i > \text{pH}$  يكون على شكل كاتيون  $\text{A}^+$  ومنه يهاجر إلى القطب السالب (-)

0,75

0,25

-

Lys

Ala

Cys

+

التمرين الثالث: (5,5 نقاط)

-I

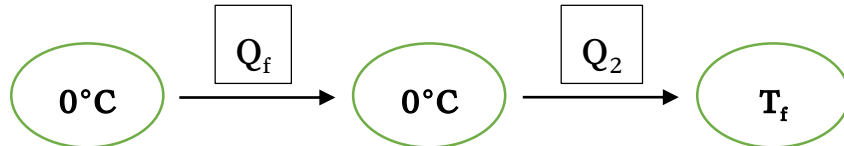
1) حساب الحرارة النوعية لانصهار الجليد  $L_f$ :

بتطبيق قانون النظام المعزول (المسعر المعزول حراريا):  $\sum Q_i = 0$

$Q_1$ : كمية حرارة المسعر ومحتواه  $Q_1 = (m_1 \cdot c_{\text{eau}} + C_{\text{cal}})(T_f - T_1)$ ;  $T_f - T_1 = 287,9 - 308 = -20,1\text{K}$

بالنسبة للجليد ينصهر عند الصفر المئوي بـ  $Q_f$  ثم ترتفع درجة حرارته من  $0^\circ\text{C}$  إلى درجة حرارة التوازن  $T_f$  بـ

$Q_2$



$Q_f$ : كمية حرارة انصهار الجليد  $Q_f = m_2 L_f$

$Q_2$ : كمية حرارة الجليد بعد الانصهار  $Q_2 = m_2 \cdot c_{\text{eau}} \cdot (T_f - T_2)$ ;  $T_f - T_2 = 287,9 - 273 = 14,9\text{K}$

$$Q_1 + Q_f + Q_2 = 0 \Rightarrow (m_1 \cdot c_{\text{eau}} + C_{\text{cal}})(T_f - T_1) + m_2 L_f + m_2 \cdot c_{\text{eau}} \cdot (T_f - T_2) = 0 \quad (0,75)$$

$$L_f = \frac{-(m_1 c_{\text{eau}} + C_{\text{cal}})(T_f - T_1) - m_2 c_{\text{eau}}(T_f - T_2)}{m_2} \quad (0,25)$$

$$L_f = \frac{-(200 \times 4,185 + 150) \times (-20,1) - 50 \times 4,185 \times 14,9}{50}$$

$$\Rightarrow L_f \simeq 334,42\text{J/g}$$

2) حساب الحرارة المولية لانصهار الجليد  $\Delta H_{\text{fus}}$ :

$$\begin{array}{l} \Delta H_{\text{fus}} \longrightarrow 1\text{mol} \\ Q_f = m L_f \longrightarrow n \end{array}$$

$$(0,25)$$

$$\begin{array}{l} \Delta H = \frac{m L_f}{n} \\ n = \frac{m}{M} \end{array}$$

$$\Delta H = M \cdot L_f \quad (0,25)$$

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{fus}} = 6019,56\text{J/g} \quad (0,25)$$

-II

1) حساب كمية مادة الهيدرازين  $\text{N}_2\text{H}_{4(l)}$ :

$$n = \frac{m}{M} = \frac{3,01325}{32} \Rightarrow n = 0,1\text{mol} \quad (0,25)$$

2) استنتاج أنطالبي تفاعل الاحتراق:

$$\begin{array}{l} \rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V \Rightarrow m = 1,0045 \times 3,2 \\ \Rightarrow m = 3,0135\text{g} \\ M = 2M_N + 4M_H \\ M = 2 \cdot 14 + 4 \cdot 1 \Rightarrow M = 32\text{g/mol} \end{array} \quad (0,25)$$

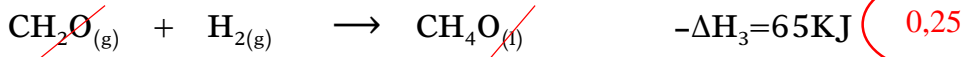
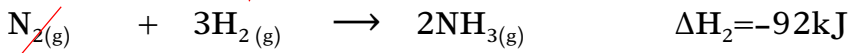
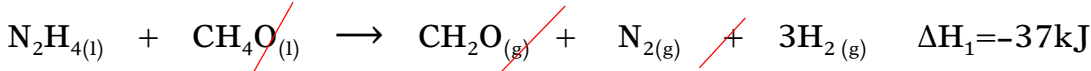
$$\begin{array}{l} \Delta H_{\text{comb}} \longrightarrow 1\text{mol} \\ Q_R \longrightarrow n \end{array} \quad (0,25)$$

$$\Delta H_{\text{comb}} = \frac{Q_R}{n} = \frac{62,22}{0,1}$$

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{comb}} = 622,2\text{kJ/mol} \quad (0,25)$$

(1) حساب  $\Delta H_R$ :

بضرب المعادلة (3) في (-1):

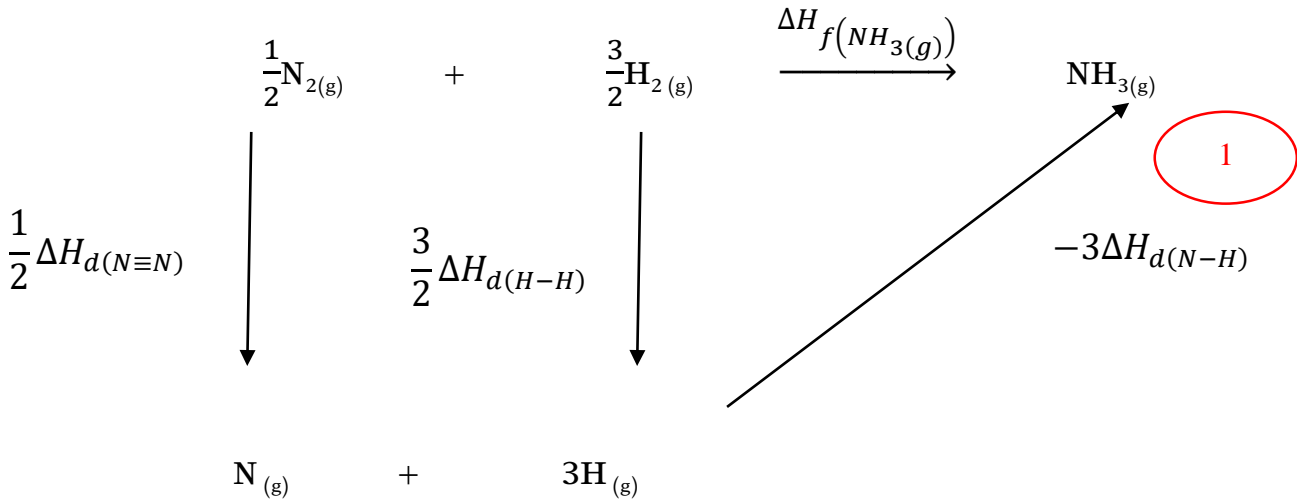
و بتطبيق قانون هس:  $\Delta H_R = \sum \Delta H_i$ 

$$\Delta H_R = \Delta H_1 + \Delta H_2 - \Delta H_3 \Rightarrow \Delta H_R = -37 - 92 + 65 \Rightarrow \Delta H_R = -64\text{kJ/mol} \quad (0,25)$$

(2) استنتاج أنطالبي تشكل النشادر  $\text{NH}_{3(g)}$ :

من المعادلة (2):

$$\Delta H_{f(\text{NH}_{3(g)})} = \frac{\Delta H_2}{2} \Rightarrow \Delta H_{f(\text{NH}_{3(g)})} = \frac{-92}{2} \Rightarrow \Delta H_{f(\text{NH}_{3(g)})} = -46\text{kJ/mol} \quad (0,5)$$

(3) التأكد من قيمة  $\Delta H_{f(\text{NH}_{3(g)})}$  باستخدام مخطط التشكل:

$$\Delta H_{f(\text{NH}_{3(g)})} = \frac{1}{2}\Delta H_{d(\text{N}\equiv\text{N})} + \frac{3}{2}\Delta H_{d(\text{H}-\text{H})} - 3\Delta H_{d(\text{N}-\text{H})} \quad (0,25)$$

$$\Delta H_{f(\text{NH}_{3(g)})} = \frac{1}{2} \times 945 + \frac{3}{2} \times 436 - 3 \times 390,83 \Rightarrow \Delta H_{f(\text{NH}_{3(g)})} = -46\text{kJ/mol} \quad (0,25)$$

هذه القيمة تتوافق مع النتيجة المحسوبة سابقا.

## التصحيح النموذجي -الموضوع الثاني-

التمرين الأول: (07 نقاط)

(1)

أ- طبيعة المركب (A): المركب (A) سيتون لأنه لا يتفاعل مع محلول فهلنغ (0,25)

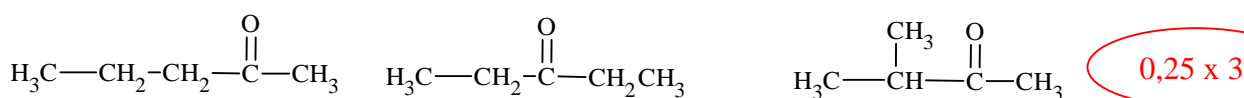
ب- الصيغ نصف مفصلة الممكنة:

علما ان الصيغة العامة للسيتونات  $C_nH_{2n}O$

$$M_A = 12n + 2n + 16 \Rightarrow M_A = 14n + 16 \Rightarrow n = 5 \quad (0,25)$$

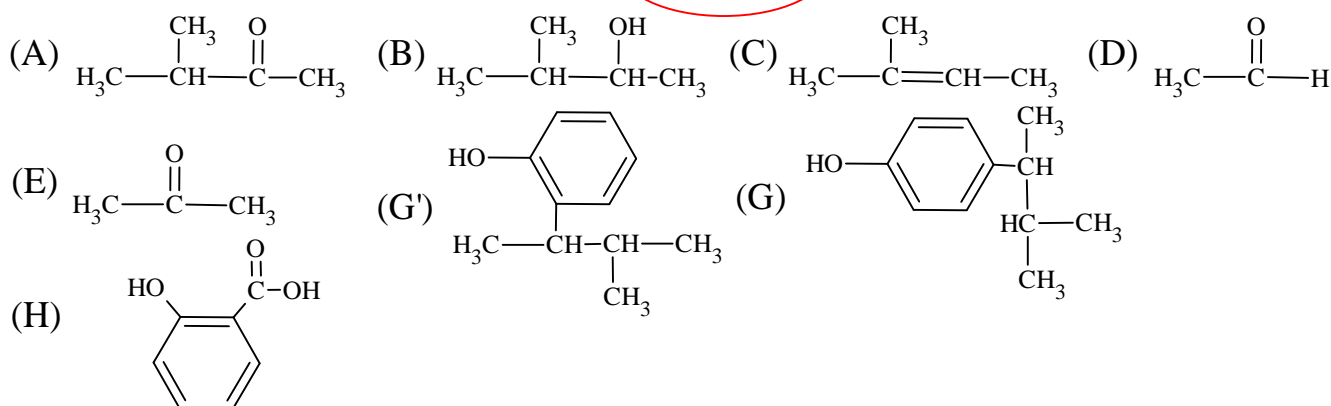
ومنه الصيغة الجزيئية المجملة للمركب (A) :  $C_5H_{10}O$

الصيغ نصف مفصلة الممكنة له:

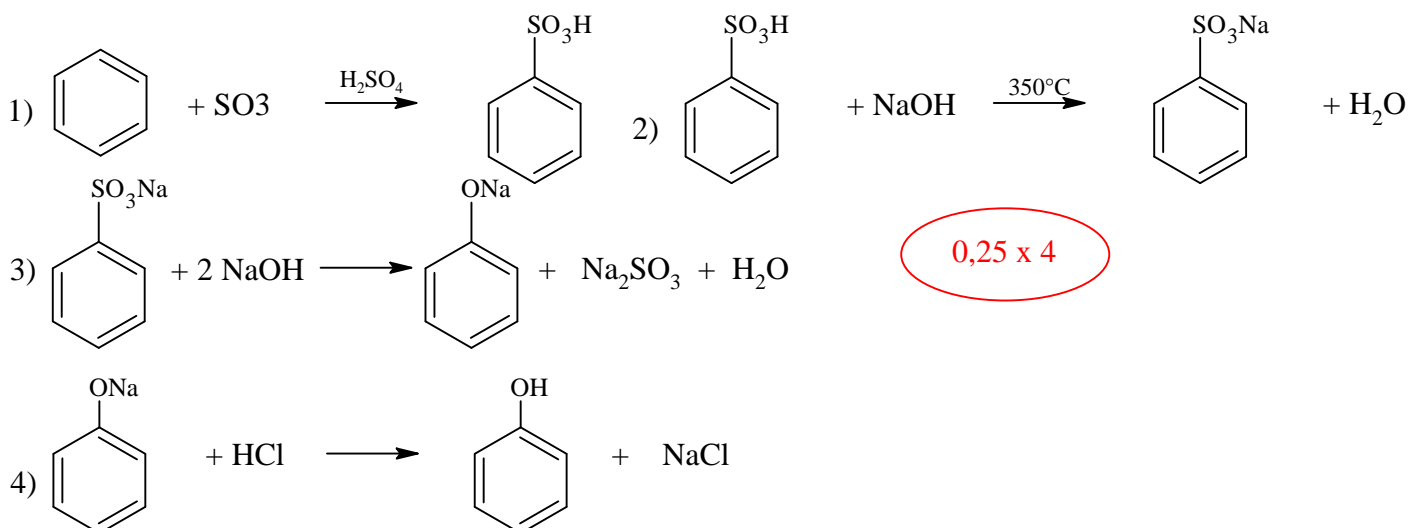


(2)

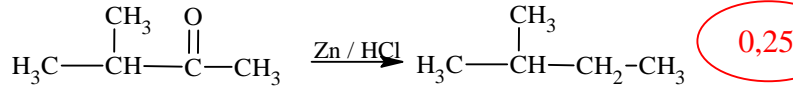
أ- الصيغ نصف مفصلة للمركبات: (0,25 x 8)



ب- سلسلة التفاعلات التي تسمح بتحضير الفينول:



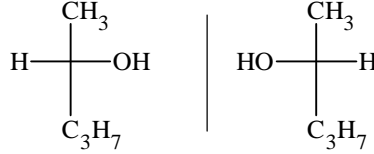
ج- معادلة تفاعل ارجاع كلمنسن للمركب (A) :



د- نوع التماكب الفراغي الذي يمتاز به المركب (B) مع التعليل

المركب (B) يتميز بتماكب ضوئي لاحتوائه على كربون غير متناظر C  $(0,25 \times 2)$

متماكبته الضوئية هي:

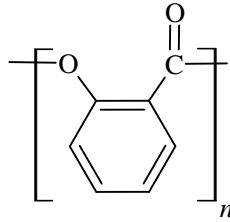


(3)

أ- نوع البلمرة الحادثة: بلمرة بالتكاثف  $(0,25)$

نوع البوليمير الناتج: بولي استر  $(0,25)$

ب- الصيغة العامة للبوليمير:



$(0,25)$

ج- حساب درجة البلمرة n:

الصيغة المجملة للمونومير هي :  $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_2$

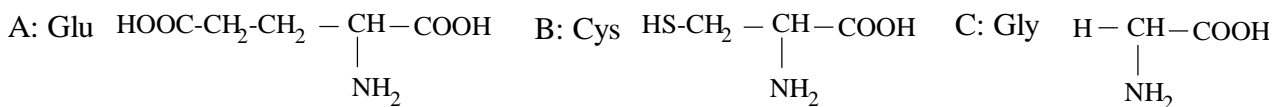
$$M_{\text{motif}} = (12 \times 7) + (1 \times 4) + (16 \times 2) = 120 \text{ g/mol} \quad (0,25)$$

$$n = \frac{M_P}{M_n} = \frac{12000}{120} \Rightarrow n = 100 \quad (0,25) \quad (0,25)$$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

-I

(1) استنتاج الأحماض الأمينية A ، B ، C :  $(0,25 \times 3)$



(2) الرابطة التي تنشأ عند ارتباط حمضين أميين هي: الرابطة الببتيدية

(3)

أ- مكونات كاشف بيوري :  $\text{NaOH}$  ،  $\text{CuSO}_4$

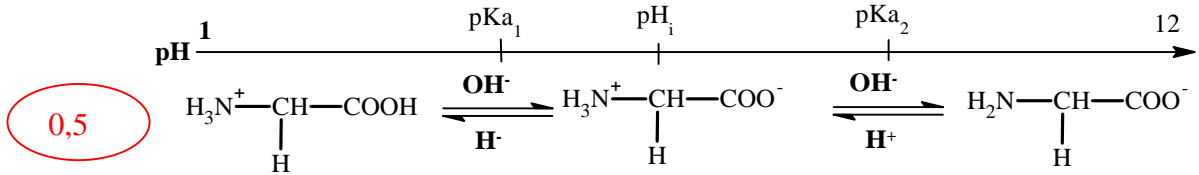
$(0,25 \times 2)$

مكونات كزانتوبروتيك :  $\text{NH}_4\text{OH}$  ،  $\text{HNO}_3$

ب-

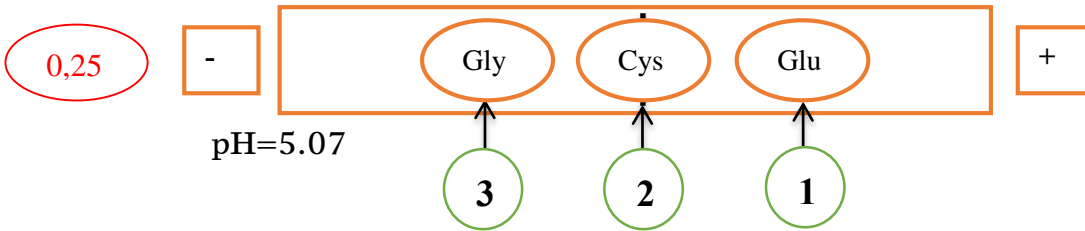
- تفاعل بيوري مع ببتيـد الجلوتاثيون يعطي نتيجة إيجابية وهي لون بنفسجي دلالة على أن الببتيـد يحتوي على روابط ببتيـدية. (0,25)
- تفاعل كزانتوبروتيك مع ببتيـد الجلوتاثيون يعطي نتيجة سلبية دلالة على أن الببتيـد لا يحتوي على أحماض أمينية عطرية. (0,25)

(4) الصيغ الأيونية للحمض الأميني Gly عند تغير pH من 1 إلى 12



(5)

أ-



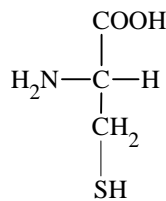
التعليل :

Glu :  $\text{pH} > \text{pH}_i$  : الحمض الأميني على شكل أنيون  $\text{A}^-$  أي يتجه نحو القطب الموجب .

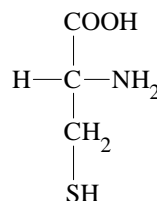
Cys :  $\text{pH} = \text{pH}_i$  : الحمض الأميني متعادل كهربائيا أي لا يهاجر يبقى في الوسط. (0,25x3)

Gly :  $\text{pH} < \text{pH}_i$  : الحمض الأميني على شكل كاتيون  $\text{A}^+$  أي يتجه نحو القطب السالب.

ب- تمثيل فيشر لـ Cys:



L

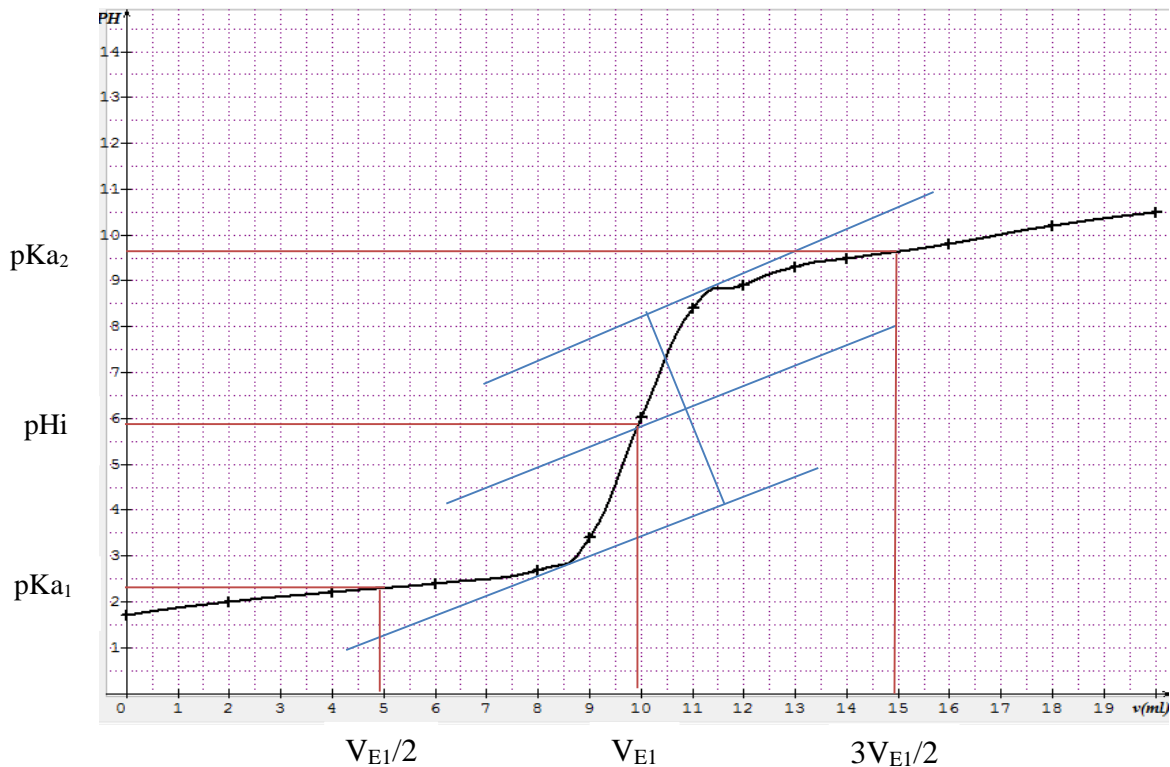


D

(0,25x2)

-II

(1) رسم المنحنى ( $V_{\text{NaOH}}$ )  $\text{pH} = f$



0,5

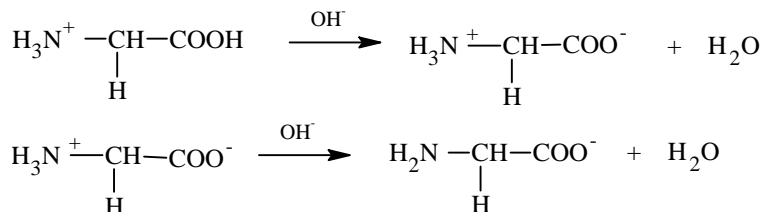
(2) تحديد قيمة الـ  $pK_{a2}$ ،  $pK_{a1}$ ،  $pH_i$  بيانيا

- من البيان نجد أن :  $pK_{a2}=9.6$ ،  $pK_{a1}= 2.3$ ،  $pH_i= 5.9$  0,25x3

(3) من جدول الأحماض الأمينية المعطى نستنتج أن الحمض الأميني الذي تمت معايرته هو الغليسين Gly

(4) التفاعلات الحاصلة أثناء المعايرة:

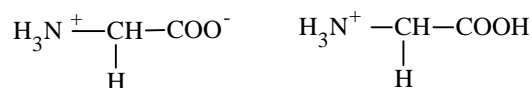
0,25



0,25x2

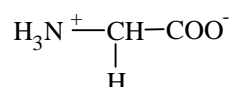
(5) الصيغ الأيونية التي يأخذها الحمض الأميني Gly :

عند  $pH=2.3$  : الثنائية الموجودة هي Cation و Zwitterion بنسب متساوية 50%.



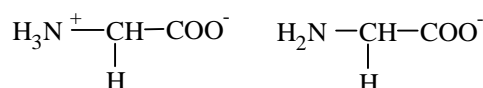
0,25x2

عند  $pH=pH_i$  : لدينا أيون ثنائي القطب Zwitterion.



0,25

عند  $pH=9.6$  : الثنائية الموجودة هي Anion و Zwitterion بنسب متساوية 50%.



0,25x2

التمرين الثالث: (06 نقاط)

-I

(1) نوع كل من التحويلين:

- (a): تحول عند ضغط ثابت (0,25)
  - (b): تحول عند درجة حرارة ثابتة (0,25)
- (2) حساب العمل لكل تحول:

عند ضغط ثابت

$$W_a = -P\Delta V = -P(V_2 - V_1) \quad V_1 = nRT_1/P \quad \text{و} \quad V_2 = nRT_2/P \quad (0,25)$$

$$\begin{aligned} W_a &= -P(nRT_2/P - nRT_1/P) \quad (0,25) \\ &= -P \cdot nRT/P(T_2 - T_1) \\ &= -nRT(T_2 - T_1) = -1 \cdot 8.314(546 - 273) \\ &= -2269.7J \quad (0,25) \end{aligned}$$

عند درجة حرارة ثابتة

$$W_b = -nRT \ln(P_1/P_2) \quad (0,25)$$

$$\begin{aligned} W_b &= -nRT \ln(1/2) \\ &= -1 \cdot 8.314 \cdot 546 \cdot \ln(1/2) \\ &= 3146.5J \quad (0,25) \end{aligned}$$

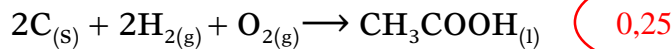
(3) استنتاج العمل الكلي:

$$W_T = W_a + W_b = -2269.7 + 3146.5 = 876.8J \quad (0,25)$$

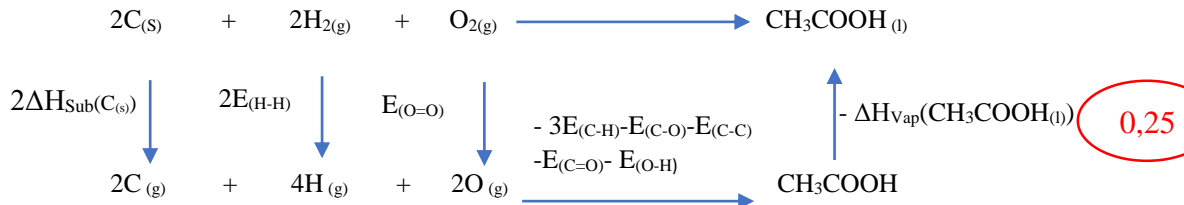
(4) استنتاج قيمة كمية الحرارة Q لتحول b :  $\Delta U = Q + W = 0$  ومنه  $Q = -W = -3146.5J$  (0,5)

-II

(1) موازنة المعادلة:

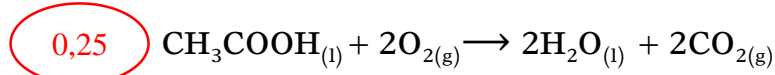


(2) حساب أنطالبي تشكل حمض الخل  $\Delta H_f(CH_3COOH_{(l)})$ :



$$\begin{aligned} \Delta H_f(CH_3COOH_{(l)}) &= 2\Delta H_{Sub}(C_{(s)}) + 2E_{(H-H)} + E_{(O=O)} - 3E_{(C-H)} - E_{(C-O)} - E_{(C-C)} - E_{(C=O)} - E_{(O-H)} - \Delta H_{vap}(CH_3COOH_{(l)}) \\ &= 2(717) + 2(436) + 498 - 3(413) - 348 - 810 - 351 - 463 - 51.6 \\ &= -458.6kJ/mol \quad (0,25) \end{aligned}$$

(3) حساب أنطالبي احتراق حمض الخل السائل عند 110°C :



$$\Delta H_{383} = \Delta H_{298}^\circ + \int_{298}^{373} \Delta C_{P1} + \int_{373}^{383} \Delta C_{P1} + \Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}_{(l)})$$

$$= \Delta H_{298}^\circ + \Delta C_{P1} (373-298) + \Delta C_{P2} (383-373) + \Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}_{(l)})$$

$$= -876 + \Delta C_{P1} (373-298) + \Delta C_{P2} (383-373) + 44$$

$$\Delta C_{P1} = \sum C_{P(\text{النواتج})} - \sum C_{P(\text{المتفاعلات})}$$

$$= 2C_P(\text{CO}_{2(g)}) + 2C_P(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) - C_P(\text{CH}_3\text{COOH}_{(l)}) - 2C_P(\text{O}_{2(g)})$$

$$= 2(37.58) + 2(75.29) \cdot 10^{-3} - 123.1 - 2(29.36)$$

$$= 43.92 \text{ J/mol.K}$$

$$\Delta C_{P2} = \sum C_{P(\text{النواتج})} - \sum C_{P(\text{المتفاعلات})}$$

$$= 2C_P(\text{CO}_{2(g)}) + 2C_P(\text{H}_2\text{O}_{(g)}) - C_P(\text{CH}_3\text{COOH}_{(l)}) - 2C_P(\text{O}_{2(g)})$$

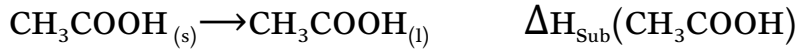
$$= 2(37.58) + 2(33.58) - 123.1 - 2(29.36)$$

$$= -39.5 \text{ J/mol.K}$$

$$\Delta H_{383} = -876 + 43.92 (373-298) \cdot 10^{-3} - 39.5 (383-373) \cdot 10^{-3} + 44 = -832.06 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_{383} = -832.06 \text{ kJ/mol}$$

(4) حساب أنطالبي انصهار حمض الخل  $\Delta H_{\text{Sub}}(\text{CH}_3\text{COOH})$



$$\Delta H_{\text{Sub}}(\text{CH}_3\text{COOH}) = \Delta H_f(\text{CH}_3\text{COOH}_{(l)}) - \Delta H_f(\text{CH}_3\text{COOH}_{(s)}) = -458.6 - (-495.25)$$

$$\Delta H_{\text{Sub}}(\text{CH}_3\text{COOH}) = -36.65 \text{ kJ/mol}$$