الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانويات: ولاية باتنة

بكالوريا تجريبي دورة: جوان 2021



مديرية التربية لولاية باتنة

الشعبة: تقني رياضي

اختبار في مادة: هندسة الطرائق

المدة: 4 سا و30د

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)

- أمين أولى X نسبة الكربون فيه %53.3 ونسبة الهيدروجين %15.59.
 - 1) أوجد الصيغة المجملة للمركب X. ثم أكتب صيغته نصف المفصلة.
- 2) تحصلنا على المركب X من تفاعل هدرجة المركب Y الذي صيغته من الشكل R-CN.
 - أكتب التفاعل الحادث مع توضيح صيغة المركب Y.

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

f Iا- انطلاقا من المركب f Y نجرى سلسلة التفاعلات التالية:

1) Y +
$$CH_3$$
-MgCI \longrightarrow A

2) A +
$$H_2O$$
 \longrightarrow B + $MgCl(OH)$

3) B +
$$H_2O$$
 \longrightarrow $C + NH_3$

4) C +
$$H_2$$
 $\xrightarrow{\text{Ni}}$ D

5) D +
$$\frac{H_2SO_4}{}$$
 E

6) E
$$\frac{\text{KMnO}_4}{\text{H,SO}_4} \quad \text{F} + 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$$

7)
$$F + D$$
 H_2SO_4 $J + H_2O$

- . J , F , E , D , C , B , A عين الصيغ نصف المفصلة للمركبات (f 1
- 2) ما اسم التفاعل رقم 7؟ واستنتج مردوده علما أن المزيج متساوي المولات؟
- سحضير المركب F في المخبر قمنا بمزج Sml من الكحول البنزيلي C_2H_5OH مع C_2H_5OH و KMnO $_4$ مع إضافة C_2H_5OH على المزيج التفاعلي الناتج وهذا باستعمال تركيب تجريبي مناسب تعطى معادلة التفاعل الحاصل:

$$3C_6H_5-CH_2-OH + 4MnO_4^- \longrightarrow 3C_6H_5COO^- + 4MnO_2 + HO^- + 4H_2O^-$$

- 1) ما الهدف من إضافة HCl؟ اكتب معادلة التفاعل الحادث.
- 2) أحسب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي وبرمنغنات البوتاسيوم، ثم استنتج المتفاعل المحد.
- R=85.22% جد الكتلة التجريبية المتحصل عليها من حمض البنزويك إذا كان مردود التفاعل هو: $M_{\rm H}=1{\rm g.mol}^{-1}$, $M_{\rm C}=12{\rm g.mol}^{-1}$, $M_{\rm O}=16{\rm g.mol}^{-1}$, $M_{\rm Mn}=55{\rm g.mol}^{-1}$, $M_{\rm K}=39{\rm g.mol}^{-1}$. $\rho(C_6H_5-CH_2-OH)=1.04{\rm g/cm}^3 \ , \left(MnO_4^-/MnO_2\right) \ , \left(C_6H_5-COO^-/C_6H_5-CH_2-OH\right)$

التمرين الثانى: (07 نقاط)

- -I ثنائی غلیسیرید غیر متجانس (DG) یدخل فی ترکیبه:
- حمض دهني A ناتج أكسدته بواسطة ${
 m KMnO_4}$ في وسط حمضي حمضين كربوكسيليين من الشكل ${
 m CH_3-(CH_2)_5-COOH}$ و ${
 m CH_3-(CH_2)_5-COOH}$
 - حمض دهنيB 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 لثنائى الغليسيريد DG.
 - .DG أحسب قرينة اليود I_i وقرينة التصبن (4 أخسب قرينة اليود I_i
- A تحتوي عينة من مادة دهنية على 80% من ثنائي الغليسيريد DG السابق و 20% من الحمض الدهني $I_{\rm s}$ أحسب قرينة التصبن $I_{\rm s}$ لهذه العينة.

 $M_{\rm K} = 39 {\rm g.mol}^{^{-1}} \ , \ M_{\rm I} = 127 {\rm g.mol}^{^{-1}} \ , \ M_{\rm H} = 1 {\rm g.mol}^{^{-1}} \ , \ M_{\rm O} = 16 {\rm g.mol}^{^{-1}} \ , \ M_{\rm C} = 12 {\rm g.mol}^{^{-1}}$

- Asp-Cys-Ala-Lys :لديك رباعى الببتيد التالى -Ⅱ
- 1) أكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعى الببتيد، واعط تسميته.
 - 2) أكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد عند pH=1.
 - 3) أعطى التحليل المائى لهذا الببتيد أربعة أحماض امينية
 - أ- صنف هذه الأحماض الأمينية.
- ب- أكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني Cys عند تغير ال pH من 1 إلى 13.
- pH=6 غند الكهربائية عند Cys , Ala , Lys غند الأمينية التالية: (4
 - وضح بالرسم مواقع هذه الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية، مع التعليل.

pKa _R	pKa ₂	pKa ₁	الجذر	المركب
3.66	9.60	1.88	-CH ₂ -COOH	Asp
8.18	10.28	1.96	-CH ₂ -SH	Cys
///	9.69	2.34	-CH ₃	Ala
10.53	8.95	2.18	-(CH ₂) ₄ -NH ₂	Lys

www.<u>ency-educatio</u>n.com

التمرين الثالث: (06 نقاط)

- $m_1=200$ نضيف له قطعة $m_1=200$ مسعر معزول حراريا يحتوي على كتلة $m_1=200$ من الماء عند درجة الحرارة $m_2=50$ نضيف له قطعة من الجليد كتلتها $m_2=50$ عند الصفر المئوى $m_2=50$)، فكانت درجة الحرارة عند التوازن $m_2=50$
 - $L_{\rm f}$ أحسب الحرارة النوعية لانصهار الجليد $L_{
 m f}$
 - ΔH_{fus} أحسب الحرارة المولية لانصهار الجليد (2

المعطيات:

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

 N_2H_4 الهيدرازين N_2H_4 يستعمل في وقود المحركات النفاثة ومحركات الصواريخ يحترق بسهولة في وجود أكسجين الهواء ويحرر كمية كبيرة من الطاقة وفق معادلة التفاعل الحرارية التالية:

$$N_2H_{4(l)}$$
 + $O_{2(g)}$ \longrightarrow $N_{2(g)}$ + $H_2O_{(l)}$ $\Delta H_{comb} = ?$

نجري تفاعل احتراق لحجم V=3,2ml من الهيدرازين في مسعر حراري معزول سعته الحرارية مهملة يحتوي على كمية كافية من الماء، فكانت كمية الحرارة الناتجة من التفاعل 62,22kJ.

1) أحسب كمية مادة الهيدرازين.

يعطى:

$$M_{N} = 14g.mol^{-1}$$
, $M_{H} = 1g.mol^{-1}$, $\rho_{\left(N_{2}H_{4(l)}\right)} = 1.0045g/ml$

- $\Delta H_{
 m comb}$ استنتج قيمة أنطالبي تفاعل الاحتراق $\Delta H_{
 m comb}$.
- III- يتفاعل الهيدرازين كذلك مع غاز الهيدروجين وفقت معادلة التفاعل التالي:

$$N_2H_{4(1)} + H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)} \Delta H_R = ?$$

1) أحسب أنطالبي التفاعل السابق باستغلال معادلات التفاعل التالية:

- .NH $_{3(g)}$ استنتج أنطالبي تشكل غاز النشادر (2
- 3) بالاعتماد على مخطط التشكل تأكد من قيمة $\Delta
 m H_{f(NH3)(g)}$ المحسوبة سابقا.

المعطيات:

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

الموضوع الثاني

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

التمرين الأول: (07 نقاط)

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

أ- ما طبيعة المركب(A).

ب- اعط الصيغ نصف مفصلة الممكنة له.

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

1) A + H₂

B

2) B

$$\frac{H_2SO_4}{\Delta}$$
 C + H₂O

3) C + O₃
 $\frac{H_2O}{\Delta}$ D + E (Cétone) + H₂O₂

4) B +

 $\frac{H_2SO_4}{\Delta}$ G'(ortho) + G(para)

5) G'

 $\frac{KMnO_4}{H.SO_4}$ H + CO₂ + H₂O

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 الفراغى 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.

.n تساوي $M=12 {\rm Kg.mol}^{-1}$. أحسب درجة البلمرة $M=12 {\rm Kg.mol}^{-1}$. أحسب درجة البلمرة $M_{\rm H}=1 {\rm g.mol}^{-1}$, $M_{\rm O}=16 {\rm g.mol}^{-1}$, $M_{\rm C}=12 {\rm g.mol}^{-1}$

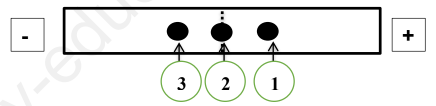
التمرين الثانى: (07 نقاط)

يعطى:

- الجلوتاثيون ببتيد يعمل كمرافق إنزيمي ويعد هام 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 أمينى تسمح جزيئاته بتشكيل رابطة كبريتية في البروتينات.
 - C حمض أميني غير فعال ضوئيا.
 - 1) استنتج الأحماض الأمينية C, B, A.
 - 2) كيف نسمي الرابطة التي تنشأ عند ارتباط حمضين أمينين.

рНі	الجذر	المركب
5,07	-CH ₂ -SH	Cys
5,97	-H	Gly
3,22	-(CH ₂) ₂ -COOH	Glu

- 3) يعامل الببتيد السابق باستعمال كاشف بيورى وكزانتوبروتيك.
 - أ- ماهى مكونات كل من بيورى 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 C ، B ، A في منتصف جهاز الهجرة الكهربائية عند قيمة pH=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 métre والنتائج مدونة في الجدول التالي:

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

- $.pH = f(V_{NaOH})$ ارسم المنحنى (1
- $.pKa_{2}.pKa_{1}$ و pH_{i} عين بيانيا قيمة كل من (2
- 3) استنتج من جدول الأحماض الأمينية المعطى اسم الحمض الأميني.
 - 4) أكتب التفاعلات الحاصلة أثناء المعايرة.
- مع توضيح pH=9.6 ، $pH=pH_i$ ، pH=2.34 مع توضيح (5 الحمض الأميني عند pH=9.6) مع أكتب الصيغ الأيونية السائدة pH=9.6 .

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 وb.
 - 2) احسب العمل W لكل تحول.
 - (3) استنتج قيمة العمل المنجز من طرف الغاز عند الانتقال من(1) إلى (2).
 - (1) إلى (1). 4) استنتج كمية الحرارة Q للتحول b.
 - يعطى: R=8.314J/mol.K
 - -II السائل عند °25C الس

$$C_{(s)} + H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow CH_3COOH_{(l)}$$
 $\Delta Hr = ?$

- 1) وازن معادلة التفاعل.
- ن: $\Delta H_f(CH_3COOH_{(l)})$ علما ان: (2 مض المعياري لتشكل حمض الخل السائل $\Delta H_{vap}(CH_3COOH)=51.6~kJ/mol$, $\Delta H_{sub}(C_{(s)})=717kJ/mol$

يعطى:

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

 $\Delta H_{comb}(CH_3COOH_{(l)})$ =-876kJ/mol , $\Delta H_{vap}(H_2O)$ =44 kJ/mol :25°C یعطی عند $T_{eb}(CH_3COOH)$ =118°C , $T_{eb}(H_2O)$ =100°C

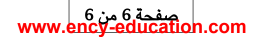
المركب	O _{2 (g)}	CH ₃ COOH ₍₁₎	$\mathrm{H_2O}_{(\mathrm{l})}$	CO _{2(g)}	$H_2O_{(g)}$
$C_{P}(J/mol.K)$	29.36	123.1	75.29	37.58	33,58

 $\Delta H_{\mathrm{fus}}(\mathrm{CH_{3}COOH})$ أحسب أنطالبي انصهار حمض الخل

 $\Delta H_f(CH_3COOH_{(S)}) = -495.25 \text{ kJ/mol}$ يعطى:

وفقكم الله في شهادة البكالوريا "دمتم متألقين"

P2=2P1



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانويات: ولاية باتنة

المدة: 4 سا و30د

بكالوريا تجريبي دورة: جوان 2021

0,25



مديرية التربية لولاية باتنة

الشعبة: تقني رياضي

تصحيح الاختبار التجريبي في مادة: هندسة الطرائق

التصحيح النموذجي -الموضوع الأول-

التمرين الأول: (07 نقاط)

ا إيجاد الصيغة المجملة للمركب X:

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

- C_2H_7N : ومنه:الصيغة المجملة للمركب X منن الشكل C_2H_7N
 - $CH_3-CH_2-NH_2$: الصيغة نصف المفصلة Y: الصيغة نصف المفصلة (2

$$0.5$$
 H₃C-C \equiv N +2H₂ $\xrightarrow{\text{Ni}}$ H₃C-CH₂-NH₂

II - II) الصيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة:

С	В	A	المركب
H_3C — C — CH_3	H ₃ C—C==NH CH ₃	H ₃ C—C=N-MgCl CH ₃	0,25x7
0,			الصيغة
J	F	E	D
O CH ₃ CH ₃ CH ₃	H ₃ C-CH-CH ₃	OH	OH H ₃ C-CH-CH ₃

(07) اسم التفاعل رقم (07): تفاعل أسترة .

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

- معادلة التفاعل:

$$C_6H_5-COO^- + HCl \longrightarrow C_6H_5-COOH + Cl^-$$
 (0,25)

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

 $: C_6H_5-CH_2-OH$ أ- الكحول البنزيلي

$$n = \frac{m}{M} / M = 7 \times 12 + 8 + 16 = 108g / mol 0.25$$

$$\Rightarrow n = \frac{3.12}{108} = 0.02 mol \qquad 0.25$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho.V = 1.04 \times 3 = 3.12g \qquad 0.25$$

ب- برمنغنات البوتاسيوم 4KMnO :

$$n = \frac{m}{M} / M = 4 \times 16 + 39 + 55 = 158g/mol$$

$$\Rightarrow n = \frac{5}{158} = 0.03 \text{mol}$$

$$0.25$$

 $n(C_6H_5-CH_2-OH)$ < $n(KMnO_4)$: ومنه المحد هو الكحول البنزيلي $n(C_6H_5-CH_2-OH)$

: حساب الكتلة التجريبية $m_{_{\mathrm{p}}}$ المتحصل عليها (

لدينا :

$$R = \frac{mp}{mt} \times 100 \quad \boxed{0,25}$$

 m_t حساب الكتلة النظرية

لدينا:

$$1 \operatorname{mol}(C_{6}H_{5}-CH_{2}-OH) \longrightarrow 1 \operatorname{mol}(C_{6}H_{5}-COOH)$$

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

$$m=3.12g \longrightarrow m_{T}$$

$$\Rightarrow m_{T}=\frac{3.12\times122}{108}=3.52g \quad 0.25$$

 $m_{
m p}$ ومنه الكتلة التجريبية

$$R = \frac{mp}{mT} \times 100 \Rightarrow m_p = \frac{R \times mT}{100} = \frac{85.22 \times 3.52}{100} = 3g = \frac{0.25}{100}$$

التمرين الثانى: (7,5 نقاط)

_T

1) استنتاج الصيغة نصف المفصلة للمركب A:

$$0.25$$
 CH₃-(CH₂)₅-CH=CH-(CH₂)₇-COOH

- رمزه: ⁰,25 C16:1Δ⁹ رمزه
- 2) إيجاد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني B:

 $C_nH_{2n}O_2$:بما أن الحمض الدهني B حمض دهني مشبع فإن صيغته من الشكل B

 $C_{16}H_{32}O_2$: ومنه صيغة الحمض الدهني B ومنه صيغة

0,25 CH_3 – $(CH_2)_{14}$ –COOH :B الصيغة نصف المفصلة لـ

3) كتابة الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائى الغلسيريد:

- 4) حساب قرينة اليود ${
 m I}_{
 m I}$ وقرينة التصبن لثنائي الغلسيريد ${
 m DG}$:
 - قرينة اليود I_I :

- حساب الكتلة المولية لثنائي الغلسيريد:

$$DG + 2H_2O \longrightarrow Gly + A + B$$

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

 M_{DG} = 566g / mol

0,25

- ومنه قرينة اليود $I_{\rm I}$

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

$$I_{I}$$
=44.87

 \cdot قرينة التصبن I_s

 $\mathrm{I_{s}}$ ومنه قرينة التصبن

$1 \text{mol} (DG) \longrightarrow 2 \text{mol}(KOH)$

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

1g
$$\longrightarrow$$
 I_s

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

حساب قرينة التصين I_s لهذه العينة:

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

$1 \text{mol (AG)} \longrightarrow 1 \text{mol (KOH)}$

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

$$0.2g \rightarrow I_a$$

$$I_a = \frac{0.2.\,M_{KOH}.\,10^3}{M_{AG}}$$

- حساب قرينة الأستر I_e لثنائى الغليسيريد فى العينة :

$1 \text{mol (DG)} \longrightarrow 2 \text{mol (KOH)}$

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

$$0.8g \longrightarrow I_{e}$$

$$I_e = \frac{0.8.2 M_{KOH}. 10^3}{M_{DG}}$$

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

 $-\Pi$ 1) كتابة الصيغة نصف مفصلة لرباعي البيبتيد: -NH-ÇH-COO ——NH-ÇH-COO ——NH-CH-COOH NH₂-CH-COO CH₂ CH₃ CH₂ (CH₂)₄0,25 COOH SH تسميته: أسبارتيل سيستيئيل الانيل ليزين (2) كتابة الصيغة نصف المفصلة لرباعي البيبتيد عند pH=1: NH-CH-COO —NH-CH-COO —NH-CH-COOH NH₃⁺-CH-COO CH_2 (CH₂)₄ÇH, CH₃ 0,5 COOH SH (3 أ- تصنيف هذه الأحماض الأمنية: (تحسب اثنان فقط) 0,25x2) حمض أميني خطي حامضي : Asp -- Cys : حمض أميني خطى كبريتي - Ala: حمض أميني خطى ذو سلسلة كربونية بسيطة - Lys : حمض أميني خطى أميني (قاعدي) ب- كتابة الصيغ الأيونية للحمض الأميني Cys عند تغير ال pH من 1 إلى 13 $pka_R = 8.18$ $\begin{array}{c|c} \mathbf{OH}^{-} & H_3N^{\stackrel{+}{-}} - CH - COO^{\stackrel{-}{-}} & H_2N - CH - COO^{\stackrel{-}{-}} \\ \hline \mathbf{OH}^{-} & CH_2 & 1 & CH_2 \\ \hline \mathbf{H}^{+} & G^{\stackrel{-}{-}} & G^{\stackrel{-}{-}} \end{array}$ 4) توضيح مواقع الأحماض الأمينية Cys ,Ala,Lys على شريط الهجرة الكهربائية عند 6+H=6 -حساب الـ pH; $pH_{I(Cys)} = pka_1 + pka_R / 2 \Longrightarrow pH_{I(Cys)} = 5.07$ $pH_{I(Ala)} = pka_1 + pka_2 / 2 \Longrightarrow pH_{I(Ala)} = 6$ $pH_{I(Lv)} = pka_R + pka_2/2 \Longrightarrow pH_{I(Lvs)} = 9.7$ A^{+-} لا يهاجر ويبقى في الوسط لأن $pH_{i=}pH$ ، حيث يكون من الشكل Ala (+) يكون على شكل أنيون A^- ومنه يهاجر إلى القطب الموجب $pH_i < pH$:Cys (-) يكون على شكل كاتيون A^+ ومنه يهاجر إلى القطب السالب $pH_i > pH$:Lys Lys Ala Cys +

0,75

0,25

التمرين الثالث: (5,5 نقاط)

-I

 \mathbf{Q}_2

 $L_{\rm f}$ حساب الحرارة النوعية لانصهار الجليد $L_{\rm f}$:

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

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

بالنسبة للجليد ينصهر عند الصفر المئوي بـ $Q_{\rm f}$ ثم ترتفع درجة حرارته من 0° C إلى درجة حرارة التوازن $Q_{\rm f}$ بـ

0°C 0°C

 $Q_f=m_2L_f$ كمية حرارة انصهار الجليد Q_f

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

 $Q_1+Q_f+Q_2=0 \Rightarrow (m_1.c_{eau}+C_{cal})(T_f-T_1)+m_2L_f+m_2.c_{eau}.(T_f-T_2)=0$ (0,75)

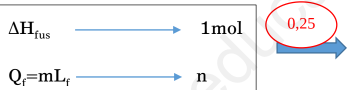
 $L_{f} = \frac{-(m_{1}c_{eau} + C_{cal})(T_{f} - T_{1}) - m_{2}c_{eau}(T_{f} - T_{2})}{T_{f}}$

 $L_{f} = \frac{-(200 \times 4,185 + \overline{150}) \times (-20,1) - 50 \times 4,185 \times 14,9}{50}$ $L_{f} \simeq 334,42J/g$

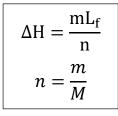
0,25

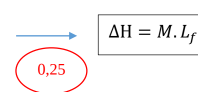
-II

2) حساب الحرارة المولية لانصهار الجليد ΔH_{fus} :









0,25

 $\rho = \frac{m}{V} \implies m = \rho. V \implies m = 1,0045 \times 3,2$ $\Rightarrow m = 3.0135g$ 0,25 $M=2M_N+4M_H$ $M=2 \cdot 14 + 4 \cdot 1 \Longrightarrow M=32g/mol$

 $N_2H_{4(1)}$ حساب كمية مادة الهيدرازين (1

 $n = \frac{m}{M} = \frac{3,01325}{32} \Longrightarrow \mathbf{n} = \mathbf{0}, \mathbf{1}\mathbf{mol}$ 0,25

2) استنتاج أنطالبي تفاعل الاحتراق:

0,25 $\Delta H_{comb} \longrightarrow 1 \text{mol}$ $\Delta H_{comb} = \frac{Q_R}{n} = \frac{62,22}{0.1}$ $\Delta H_{comb} = 622, 2kJ/mol$ 0,25 $Q_R \rightarrow n$

-6-

 $\Delta H_{\scriptscriptstyle R}$ حسات (1

بضرب المعادلة (3) في (-1):

 $\Delta H_R = \sum \Delta H_i$:ويتطبيق قانون هس

$$\Delta H_{\rm R} = \Delta H_1 + \Delta H_2 - \Delta H_3 \Rightarrow \Delta H_{\rm R} = -37 - 92 + 65 \Rightarrow \Delta H_{\rm R} = -64 {\rm kJ/mol}$$
 (0,25) استنتاج أنطالبي تشكل النشادر (25)

من المعادلة (2)<u>:</u>

$$\Delta H_{f\left(NH_{3(g)}\right)} = \frac{\Delta H_{2}}{2} \Longrightarrow \Delta H_{f\left(NH_{3(g)}\right)} = \frac{-92}{2} \Longrightarrow \Delta H_{f\left(NH_{3(g)}\right)} = -\mathbf{46kJ/mol} \underbrace{0,5}_{0,5}$$

$$: \text{Utilize of the property of$$

$$\frac{1}{2} \mathbf{N}_{2(\mathbf{g})} \qquad + \qquad \frac{3}{2} \mathbf{H}_{2(\mathbf{g})} \qquad \xrightarrow{\Delta H_{f(NH_{3(\mathbf{g})})}} \qquad \mathbf{N} \mathbf{H}_{3(\mathbf{g})}$$

$$\frac{1}{2} \Delta H_{d(N\equiv N)} \qquad \qquad \frac{3}{2} \Delta H_{d(N-H)} \qquad \qquad -3\Delta H_{d(N-H)}$$

$$N_{(g)}$$
 + $3H_{(g)}$

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

$$\Delta H_{f(NH_{3(g)})} = \frac{1}{2} \times 945 + \frac{3}{2} \times 436 - 3 \times 390,83 \Rightarrow \Delta H_{f(NH_{3(g)})} = -46kJ/mol$$
 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:

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

$$M_A=12n+2n+16 \Longrightarrow M_A=14n+16 \Longrightarrow n=5$$
 0,25

 $C_5H_{10}O$: (A) لمجملة للمركب الجزيئية المجملة المركب

الصيغ نصف مفصلة الممكنة له:

ب- سلسلة التفاعلات التي تسمح بتحضير الفينول:

1)
$$+ SO3$$
 $+ SO_3H$ $+ NaOH$ $- SO_3Na$ $+ H_2O$

SO₃Na

ONa

ONa

ONa

ONa

ONA

H=SO₄

ONa

ONa

OH

H=SO

ONa

OH

NaCl

www.ency-education.com

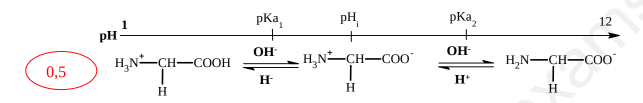
ج- معادلة تفاعل ارجاع كلمنسن للمركب (A): د- نوع التماكب الفراغى الذي يمتاز به المركب (B) مع التعليل المركب (B) يتميز بتماكب ضوئي لاحتوائه على كربون غير متناظرC $0,25 \times 2$ متماكبته الضوئية هي: (3 0,25 أ- نوع البلمرة الحادثة: بلمرة بالتكاثف نوع البوليمير الناتج: بولي استر ب- الصيغة العامة للبوليمير: ج- حساب درجة البلمرة n: $C_7H_4O_2$: الصيغة المجملة للمونومير $M_{motif} = (12x7) + (1x4) + (16x2) = 120g/mol$ $n = \frac{M_P}{M_n} = \frac{12000}{120} \Longrightarrow n = 100$ التمرين الثانى: (07 نقاط) **-**I 0.25x31) استنتاج الأحماض الأمينية C ، B ، A (1 A: Glu $HOOC-CH_2-CH_2 - CH-COOH$ B: Cys $HS-CH_2 - CH-COOH$ C: Gly H-CH-COOHNH₂ NH_2 2) الرابطة التي تنشأ عند ارتباط حمضين أمينيين هي: الرابطة الببتيدية (3 أ- مكونات كاشف بيورى: NaOH ، CuSO₄ 0,25x2

www.ency-education.com

مكونات كزانتوبروتيك : NH4OH ، HNO3

ب-

- تفاعل بيوري مع ببتيد الجلوتاثيون يعطي نتيجة إيجابية وهي لون بنفسجي دلالة على أن الببتيد يحتوي على روابط ببتيدية. (0,25)
- تفاعل كزانتوبروتيك مع ببتيد الجلوتاتيون يعطي نتيجة سلبية دلالة على أن الببتيد لا يحتوي على أحماض أمينية عطرية. (0,25)
 - 4) الصيغ الأيونية للحمض الأميني Gly عند تغير pH من 1 إلى 12



(5

اً۔

0,25 - Gly Cys Glu + pH=5.07 3 2 1

التعليل:

. الحمض الأميني على شكل أنيون - $m A^-$ أي يتجه نحو القطب الموجب pH > pHi > Glu

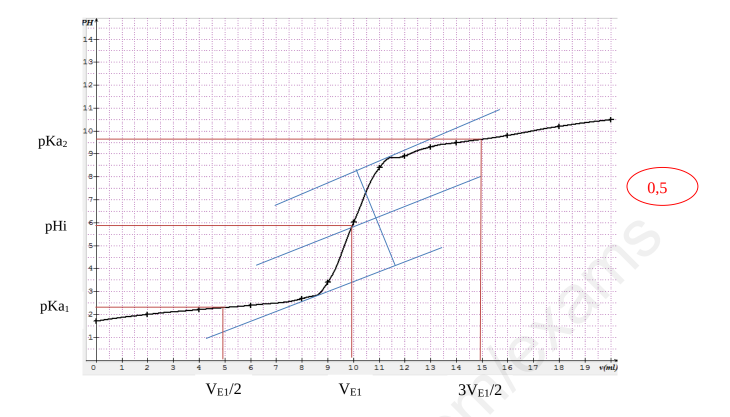
0,25x3 الحمض الأميني متعادل كهربائيا أي لا يهاجر يبقى في الوسط. pH = pHi : Cys

بالب. و القطب السالب: pH < pHi : Gly

ب- تمثیل فیشر لــ Cys:

-II

 $pH = f(V_{NaOH})$ رسم المنحنى (1



2) تحديد قيمة الـ pKa2، pKa1، pHi بيانيا

$$0.25$$
x3) pKa $_2$ =9.6 ، pKa $_1$ = 2.3 ، pHi= $5.9:$ من البيان نجد أن

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

4) التفاعلات الحاصلة أثناء المعايرة:

$$H_{3}N^{+}$$
 -CH-COOH \xrightarrow{OH} $H_{3}N^{+}$ -CH-COO + $H_{2}O$ $H_{3}N^{+}$ -CH-COO + $H_{3}O$ $H_{3}N^{+}$ -CH-COO + $H_{3}O$ +

5) الصيغ الأيونية التي يأخذها الحمض الأميني Gly:

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

$$H_3N \stackrel{+}{\underset{H}{\longrightarrow}} CH-COO^{-}$$
 $H_3N^{+}-CH-COOH$ $0,25x2$

عند pH=pHi: لدينا أيون ثنائي القطب Zwitterion.

عند pH=9.6: الثنائية الموجودة هي Anion و Anion بنسب متساوية pH=9.6

```
1) نوع كل من التحولين:
                                                                                 (a): تحول عند ضغط ثابت
                                                                                     (b): تحول عند درجة حرارة ثابتة
                                                                        0,25
                                                                                          2) حساب العمل لكل تحول:
                                                                                                    عند ضغط ثابت
                                                 V_1 = nRT_1/P v_2 = nRT_2/P
                 W_a = -P\Delta V = -P(V_2-V_1)
                 W_a = -P(nRT_2/P - nRT_1/P)
                                                     0,25
                    = -P*nRT/P(T_2-T_1)
                    =-nRT(T_2-T_1)=-1*8.314(546-273)
                    = -2269.7J
                                       0,25
                                                                                                       عند درجة حرارة ثابتة
                                               0,25
                 W_b = -nRT*ln(P_1/P_2)
                 W_b = -nRT*ln(1/2)
                     = -1*8.314*546*ln(1/2)
                     = 3146.5J ( 0,25
                                                                                              3) استنتاج العمل الكلى:
                                   W_T = W_a + W_b = -2269.7 + 3146.5 = 876.8 J (0.25)
                Q= -W= -3146.5 J ومنه \Delta U= Q+W=0:b ومنه \Delta U= Q+W=0:b استنتاج قيمة كمية الحرارة
     0, 5
                                                                                                                       -II
                                                                                                   1) موازنة المعادلة:
                                       2C_{(S)} + 2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow CH_3COOH_{(l)} \quad \left( \quad 0,25 \right.
                                                   \Delta H_f(CH_3COOH_{(1)}) حساب أنطالبي تشكل حمض الخل (2
                                                    O_{2(g)} \longrightarrow CH_3COOH_{(l)}
                     2C_{(S)}
           2\Delta H_{Sub}(C_{(s)})
                                                                                       - ΔH<sub>Vap</sub>(CH<sub>3</sub>COOH<sub>(l)</sub>)
                                                                                                               0,25
                                                           -3E_{\rm (C-H)}\text{-}E_{\rm (C-O)}\text{-}E_{\rm (C-C)}
                                                           -E_{(C=O)}- E_{(O-H)}
                                                    2O_{(g)}
                     2C<sub>(g)</sub>
\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-O)} - 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
                                                                                                              0,25
```

www.ency-education.com

= -458.6kJ/mol

0,25

التمرين الثالث: (06 نقاط)

 $-\mathbf{I}$

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

$$0,25 \quad CH_{3}COOH_{(1)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow 2H_{2}O_{(1)} + 2CO_{2(g)}$$

$$0,5 \quad \Delta H_{383} = \Delta H^{\circ}_{298} + \int_{298}^{373} \Delta C_{P1} + \int_{373}^{383} \Delta C_{P1} + \Delta H_{Vap}(H_{2}O_{(1)})$$

$$= \Delta H^{\circ}_{298} + \Delta C_{P1} (373-298) + \Delta C_{P2} (383-373) + \Delta H_{Vap}(H_{2}O_{(1)})$$

$$0,25 \quad = -876 + \Delta C_{P1} (373-298) + \Delta C_{P2} (383-373) + 44$$

$$0,25 \quad \Delta C_{P1} = \sum C_{P} (\mathbb{C}^{(2)}_{2(g)}) - \sum C_{P}(\mathbb{C}^{(2)}_{2(g)}) - C_{P}(CH_{3}COOH_{(1)}) - 2C_{P}(O_{2(g)})$$

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

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

$$= 2 C_{P}(CO_{2(g)}) + 2C_{P}(H_{2}O_{(g)}) - C_{P}(CH_{3}COOH_{(1)}) - 2C_{P}(O_{2(g)})$$

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

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

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

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

$$0,25 \quad \Delta H_{383} = -832.06 \text{ kJ/mol}$$

 $\Delta H_{Sub}(CH_3COOH)$ حساب انطالبی انصهار حمض الخل (4

 $CH_3COOH_{(s)} \longrightarrow CH_3COOH_{(1)}$ $\Delta H_{Sub}(CH_3COOH)$ $\Delta H_{\text{Sub}}(\text{CH}_3\text{COOH}) = \Delta H_f(\text{CH}_3\text{COOH}_{(1)}) - \Delta H_f(\text{CH}_3\text{COOH}_{(s)}) = -458.6 - (-495.25)$ (0.25)

 $\Delta H_{Sub}(CH_3COOH) = -36.65 \text{ kJ/mol}$

0,25