

على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

التمرين الأول:

1) فحم هيدروجيني أروماتي (A) صيغته العامة C_xH_y كتلته المولية 78g/mol أما كتلة الكربون فيه تساوي 12 مرة كتلة الهيدروجين.

أ- استنتج صيغته العامة.

ب- اكتب صيغته نصف المفصلة.

تعطى الكتل المولية لـ: $H = 1g/mol$, $C = 12g/mol$

2) نجري على الفحم الهيدروجيني الأروماتي (A) سلسلة التفاعلات التالية:

أ- استنتاج صيغة المركبات (G), (F), (E), (D), (C), (B).

ب- ما نوع البلمرة الحادثة في التفاعل الأخير؟.

ج- أعط مقطع من هذا البوليمر يحتوي على اربع وحدات بنائية متكررة.

3) يمكن تحضير البولي ستيران انطلاقاً من المركب (D) وباستعمال الماء وهيدريد الليثيوم والألينيوم وحمض الكبريت.

- اكتب معادلات التفاعلات التي تسمح لك بذلك.

التمرين الثاني:

I- من بين نواتج إماهة الأنسولين رباعي البيتايد(A) الآتي: Thr-Pro-Lys-Cys

1) ما هي النتيجة التي يعطيها (A) مع كل من كاشف بيوري وكاشف كزانثوبروتيبك ؟ علل .

2) اكتب الصيغة النصف مفصلة لـ (A) .

3) أ- وضح بتفاعل نواتج إماهة (A)

ب- صنف الأحماض الأمينية الناتجة . وكيف يمكن الكشف عنها؟

4) أ- أعط التوازنات الحاصلة للحمض الأميني الليزين عند تغير pH من 1 إلى 12.

ب- ما هي صيغ الليزين عند pH_i و pH_R ؟

يعطى : $\text{pKa}_1 = 2,18$; $\text{pKa}_2 = 8,95$; $\text{pKa}_R = 10,53$

5) نخضع الـ Lys إلى تقنية الهجرة الكهربائية عند $\text{pH}=10$; $\text{pH}=2$; $\text{pH}=\text{pHi}$.

أ- مثل شريط جهاز الهجرة الكهربائية عند كل قيمة للـ pH مع التعليل .

ب- ما هي الخاصية الفيزيانية التي تستخلصها من هذه التقنية ؟ وماذا تعني ؟

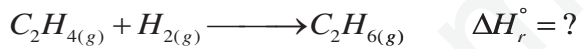
Cystéine (Cys)	Thréonine (Thr)	Proline (Pro)	Lysine (Lys)	الحمض الأميني
----------------	-----------------	---------------	--------------	---------------

(رمزه)	الصيغة النصف مفصلة			
<chem>CS(=O)(=O)CC(N)C(=O)O</chem>	<chem>CC(C(=O)O)NCC(O)C</chem>	<chem>C1CCNC1C(=O)O</chem>	<chem>CCCC(C(=O)O)NCCN</chem>	

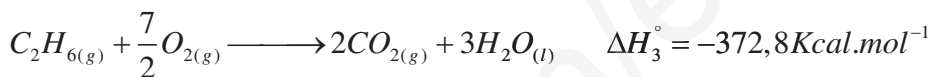
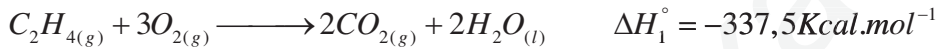
6) أحد الأحماض الأمينية السابقة يلعب دورا هاما في الحفاظ على التركيب البنائي لبعض البروتينات باتحاده مع نفسه . ما هو هذا الحمض الأميني؟ أكتب التفاعل الحادث . وسم الرابطة المتشكلة.

التمرين الثالث:

(1) أحسب انطاليبي التفاعل الآتي عند 25°C :



باستعمال انتطاليبيات التفاعلات الوسطية :

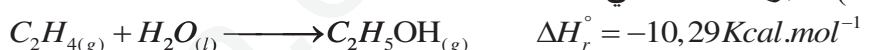


(2) أحسب انطاليبي تشكل $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$ عند 25°C علما أن :

أحسب انطاليبي تشكل الرابطة $\text{C}=\text{C}$ حيث :

$$\Delta H_{sub(\text{C}_{(s)})}^\circ = 171,53\text{Kcal.mol}^{-1}, \quad \Delta H_{dis(H-H)}^\circ = 104,31\text{Kcal.mol}^{-1}, \quad \Delta H_{dis(\text{C}-\text{H})}^\circ = 98,80\text{Kcal.mol}^{-1}$$

(4) نعتبر التفاعل الآتي عند 25°C :



أ- أحسب انطاليبي تشكل $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(g)}$ عند 25°C

ب- أحسب التغير في الطاقة الداخلية ΔU عند 25°C حيث : $R = 2\text{Cal /mol.K}$

التمرين الرابع:

في مخابر تصفية الكلى يجرى التحليل المائى لليلوريا L'urée $((\text{NH}_2)_2\text{CO})$ وفق المعادلة التالية :



متابعة تغير تركيز الامونيوم مع مرور الزمن أعطى النتائج التالية :

t (min)	0	40	80	120	160
[NH_4OH](mol/L)	0	0,014	0,026	0,037	0,046

التركيز الابتدائي

علمـان

ليلوريا يساوي $0,1\text{ mol/l}$ اجب عن الاسئلة التالية

(1) بين أن التفاعل من الرتبة الأولى بالنسبة لليلوريا .

(2) أوجد بيانيا ثابت السرعة k .

(3) ما هي قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، وكم تصبح قيمته إذا كانت قيمة التركيز الابتدائي لليلوريا $0,5\text{mol/L}$ ؟

(4) أحسب السرعة الابتدائية للتفاعل .

(5) ما هو الزمن اللازم لتفاعل 90% من التركيز الابتدائي لليلوريا؟

الموضوع الثاني

التمرين الأول:

I- السيتون (E) : المادة الخام التي تستخدم في تركيب بعض الأدوية تتبع الخطوات الآتية :

- نفاعل المركب (A) مع غاز الكلور فيتشكل المركب (B).

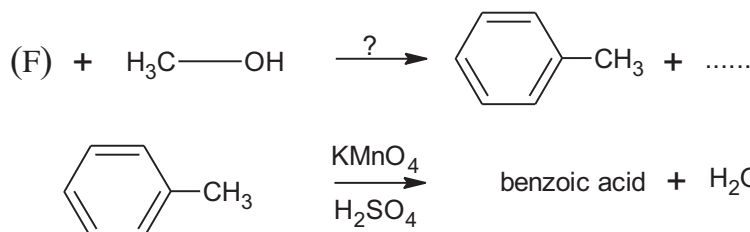
- فعل المغذزيوم على المركب (B) بوجود محفز مناسب يعطي المركب (C).

- المركب (C) نفاعله مع $\text{CH}_3\text{-CN}$ لتحصل على المركب (D) .

- إماهه المركب (D) ينتج السيتون (E) النشادر . NH_3

1) اكتب الصيغ النصف مفصلة للمركبات A ، B ، C ، D ، E محددا صنفها بإعادة كتابة المعادلات التسلسليّة السابقة .

II- انطلاقا من المركب(F) يمكن تحضير عدّة منتجات مهمّة صناعياً و غذائياً عليه:
مادة حافظة وفق التسلسل التفاعلي التالي :



1) أعد كتابة التسلسل التفاعلي بالصيغ الكيميائية

III- لتحضير حمض البنزويك استخدمنا المواد التالية:

2 غ من الـ NaOH ، 6 غ من KMnO₄ ، 2,5 مل كحول بنزيلي $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-OH}$ 100 مل ماء مقطّر، حجر خفان ، محلول HCl مركز.

- بعد إجراء التجربة حصلنا على كتلة 1,763 غ من حمض البنزويك.

1. ما هو دور كل من حمض كلور الماء وحجر خفان في التجربة.

2. أرسم التركيب التجريبي الذي يمكنك من القيام بالقيام بالتجربة

3. أحسب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي وبرميغنتات البوتاسيوم KMnO_4

4. أحسب مردود التفاعل.

- المعطيات: Mn :54,9 g/mol- K :39 g/mol- C :12 g/mol- H :1 g/mol- O :16 g/mol

$$\rho_{\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-OH}} = 1,04 \text{ g/cm}^3$$

التمرين الثاني:

I- (1) حمض دهني (A) مشبع أحادي الوظيفة كتلته المولية 256 g/mol

أ- استخرج الصيغة المجمّلة لـ (A) و اكتب الصيغة نصف المفصلة له.

ب- اكتب تفاعل تصبـن (A) بواسطة KOH

ج- احسب دليل التصبـن I_i للحمض الدهني (A)

(2) حمض دهني (B) وهو حمض اللينوليـك رمزه C18:2Δ^{9,12}

- أعط الصيغة نصف المفصلة لـ (B)

(3) نعتبر التفاعل الآتي :



أ- أعد كتابة الصيغة نصف المفصلة للنواتج و حدد طبيعة كل منها (اختر صيغة واحدة للمركب C)

ب- احسب دليل اليود I_i للمركب (C)

$$M_C=12\text{g/mol} ; M_O=16\text{g/mol} ; M_K=39\text{g/mol} ; M_I=127\text{g/mol} ; M_H=1\text{g/mol}$$

II- لدينا ثلاثة احماض أمينية و هي: (A), (B), (C) يطلب تحديد صيغتها حيث:

- عند اضافة محلول من المركب (B) مع HNO_3 بوجود التسخين يعطي اللون الأصفر الذي يصبح برتقالي عند اضافة . NaOH
- المركب (A) يهجر الى القطب الموجب عند $\text{pH}=4$.
يعطى الجدول الاتي:

الحمض الأميني	الرمز	الجذر	$\text{pK}_{\text{a}1}$	$\text{pK}_{\text{a}2}$	$\text{pK}_{\text{a}3}$	pH_i
تirozine	Tyr		2,2	9,11	/
حمض الاسبارتيك	Asp		1,88	9,60	3,66
اللوسين	Leu		2,36	9,60	/

هي

(1) ما

التقنية المستعملة لتحديد المركب (A) ؟ .

(2) اوجد صيغة كل حمض أميني مع إعطاء صنفه.

(3) هل الأحماض الأمينية المدرسية فعالة ضوئيا؟ علل.

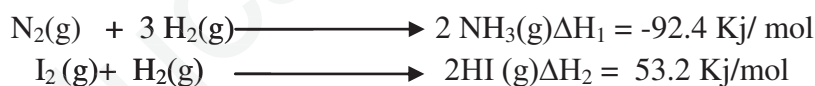
(4) حدد كل الصيغ الأيونية للمركب (B) .

(5) نضع الأحماض الأمينية السابقة في منتصف شريط الهجرة الكهربائية عند $\text{pH}=7$.

- مثل شريط الهجرة الكهربائية.

التمرين الثالث:

I. لديك التفاعلين التاليين عند درجة حرارة 25°C



1. استنتاج أنطابلي تشكل ΔH_f° لكل من $\text{NH}_3(\text{g})$ و $\text{HI}(\text{g})$

2. أحسب طاقة الرابطة $E_{(\text{N}-\text{H})}$ و $E_{(\text{H}-\text{I})}$

* يعطى :

الرابطة	H-H	N-N	I-I
$E (\text{Kj} \cdot \text{mol}^{-1})$	436	945.6	151

3. أحسب قيمة الفرق في الأنطابلي $(\Delta H^\circ_{573} - \Delta H^\circ_{298})$ (لتفاعل 1) — (لتفاعل 2) و $(\text{K Cal/mol} - \text{Kj/mol})$

* علماً أن: $Cp(\text{H}_2\text{g}) = 27.25 + 3.2 \cdot 10^{-3} T \text{ j/mol.k}$

$$Cp(\text{N}_2\text{g}) = 27.84 + 4.2 \cdot 10^{-3} T \text{ j/mol.K}$$

$$Cp(\text{NH}_3) = 29.72 + 2.5 \cdot 10^{-2} T \text{ j/mol.k}$$

II. مسعر حراري اديبياتيكي سعته الحرارية $(C_{\text{cal}} = 130.8 \text{ j/k})$ كتلة الماء بداخله $m_{\text{eau}} = 400 \text{ g}$ عند درجة الحرارة $T_i = 20^\circ \text{C}$

يتم حرق كتلة 2.85 g من ايثيل أمين غازي $(\text{C}_2\text{H}_5-\text{NH}_2)$ داخل هذا المسعر و عند التوازن تصبح درجة الحرارة

النهائية $T_f = 68.2^\circ \text{C}$ واذا علمت أن معادلة الاحتواة، تكت من الشكل ،

1. أحسب كمية الحرارة Q_1 التي اكتس

2. استنتاج كل من كمية الحرارة Q_2 الناتجة عن الاحتراق
3. ما هي قيمة أنطالبي تفاعل الاحتراق $\Delta H_{\text{comb}}^\circ$ ايثل أمين الغازي
4. أحسب أنطالبي تشكيل ايثل أمين الغازي $(C_2H_5-NH_2(g))$
- * يعطى : $\Delta H_f^\circ(CO_2(g)) = -393 \text{ kJ/mol}$
- $\Delta H_f^\circ(H_2O(l)) = -286 \text{ kJ/mol}$

انتهى