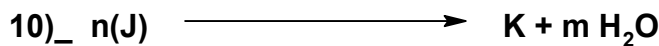
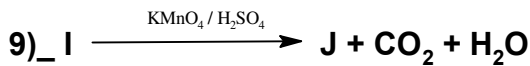
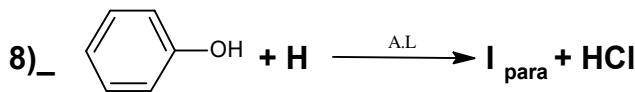
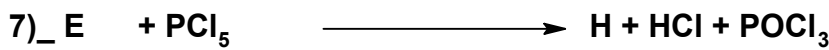
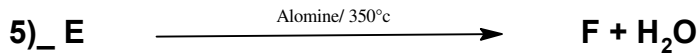
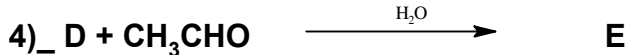
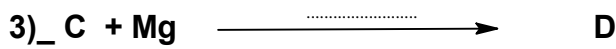
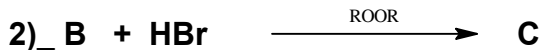
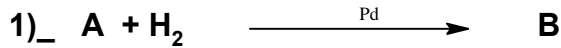


على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الاول : (6 نقاط)

1. اليك التسلسل التفاعلي التالي :

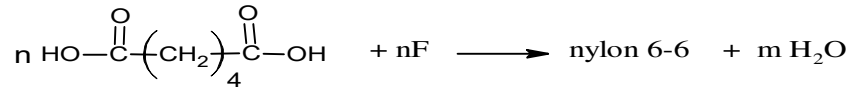
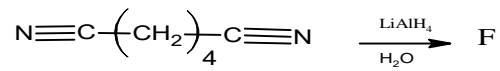
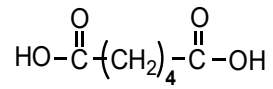


1. اكتب صيغ المركبات من A الى K .

2. ماهو الوسيط المستعمل في التفاعل (3) ؟

3. ماهونوع التفاعل (10) و ماهي استخدامات المركب K ؟

**F**



المميزات

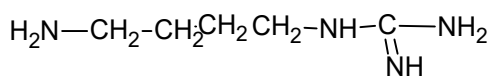
المركب

غير فعال ضوئياً

B

يعطي نتيجة ايجابية مع كاشف كزانثوبروتيك

C



NH

نزع الكربوكسيل منه يعطي المركب

D

Arg	Tyr	Cyc	Gly	A,A
				الصيغة
2,17	2,2	1,96	2,34	<b>PKa</b> 1
9,04	9,11	10,28	9,6	<b>PKa</b> 2
12,48	10,07	8,18	////	<b>PKar</b>

3. اكتب صيغة البيبتيد (P) عند  $PH = 1$  و  $PH = 13$

4. ماهي صيغ الارغنين الموجودة عند  $PH = 6$  و ماهي الصيغة السائدة

5. نضع الاحماض الامينية السابقة في شريط الهجرة الكهربائية عند  $PH = 6$

- وضح بالرسم مواقع الاحماض الامينية السابقة على شريط الهجرة مع التعليل ومبينا الصيغة التي يهجر بها كل حمض اميني و تبرير مسافة الهجرة

### التمرين الثالث (7 نقاط)

1. مسعر حراري أديباتيكي سعته الحرارية  $C_{cal}$  نضع فيه  $m_1 = 200$  g من الماء درجة حرارته  $T_1 = 35$  °C

نضيف اليه  $m_2 = 300$  g من الماء حرارته  $T_2 = 50$  °C فاصبحت حرارة توازنه  $T_{eq} = 43,2$  °C .

أ. ما مفهوم النظام الادياباتيكي ؟

ب. اوجد السعة الحرارية للمسعر ؟

2. نضع 300g من الماء عند درجة حرارة  $50$  °C في المسعر السابق ونضع اليها قطعة جليد كتلتها  $30$  g

درجة حرارتها  $T = -10$  °C داخل المسعر السابق في حالة توازن.

- اوجد درجة حرارة توازن المزيج ؟

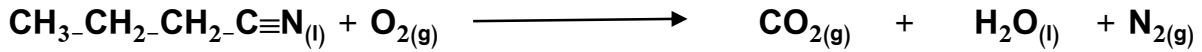
علما ان:  $c_p (H_2O_{(l)}) = 4,185$  j/g.k ،  $c_p (H_2O_{(s)}) = 2,1$  j/g.k ،  $L_f = 335$  j/g

3. حرق 6.91 g من بوتان نتريل السائل ( $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}\equiv\text{N}$ ) داخل المسعر السابق نشر كمية حرارة قدرها 256.8 KJ

• استنتج انثاليبي الاحتراق  $H_{\text{comb}}(\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(l)})$  ؟

يعطى الكتل المولية: N :14 g/mol H :1g/mol C :12g/mol

4. تعطى معادلة احتراق البوتان نتريل السائل عند  $25^\circ\text{C}$  :



أ. وازن معادلة التفاعل ؟

ب. احسب انثاليبي تشكل بوتان نتريل  $\Delta H_f^\circ(\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(l)})$  علما ان:

,  $\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) = -393\text{kJ/mol}$  ,  $\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = -286\text{kJ/mol}$   $\Delta H_{\text{vap}}(\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(l)}) = 38\text{kJ/mol}$

ج. احسب  $\Delta H_f^\circ(\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(g)})$  ؟

د. احسب طاقة الرابطة  $\text{C}\equiv\text{N}$  للبوتان نتريل السائل؟

$\Delta H_{\text{sub}(c)s}^\circ$	$\text{N}\equiv\text{N}$	$\text{C-C}$	$\text{C-H}$	$\text{H-H}$	الرابطة
717	945	346.94	413.82	435.56	E :kj/mol

هـ. احسب انثاليبي احتراق المركب السابق عند  $100^\circ\text{C}$  ؟  $T_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) = 100^\circ\text{C}$

المركب	$\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(l)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{N}_{2(g)}$	$\Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O})$
$C_p(j/\text{mol}\cdot\text{k})$	134.2	37.58	75.29	29.37	29.1	44 KJ/mol

انتهى الموضوع الاول

## الموضوع الثاني

التمرين الأول : (7 نقاط)

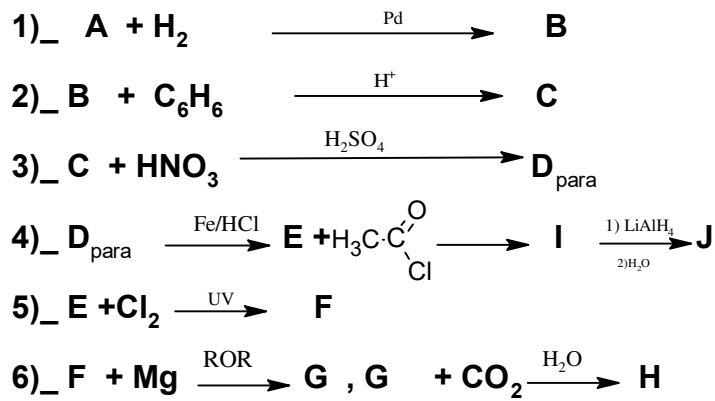
1. الإحتراق التام لفحم هيدروجيني (A) في وجود حجم من الأوكسجين نتج عنه حجم من CO<sub>2</sub> حيث  
 $3V_{O_2}=4V_{CO_2}$  وكثافة بخار المركب (A)  $d=1.38$  الحجم والضغط مقاسان في الشروط النظامية

1. أكتب معادلة إحتراق المركب (A)

2. استنتج الصيغة المجملة لـ (A) ثم اعطي صيغته النصف مفصلة

يعطى  $V_M=22.4L/mol$   $C=12g/mol$   $H=1g/mol$

II. إنطلاقا من (A) نجري سلسلة التفاعلات التالية :



1. اكتب صيغ المركبات من B إلى H.

2. بلمرة المركب (H) تعطي المركب (P)

أ. أكتب تفاعل البلمرة ، ومانوعها ؟

ب. أكتب مقطع وسطي مكون من ثلاث وحدات بنائية من البوليمير (P)

ج. أحسب درجة البلمرة n علما أن :  $M(p) = 2022M(H)$

3. كيف يمكن الحصول على المركب (E) إنطلاقا من المركب (H)

4. كيف يمكن الحصول على المركب (C) انطلاقا من مركب اخر مع تغيير الوسيط

التمرين الثاني : (7 نقاط)

1. إماهة غليسيريد ثنائي (DG) قرينة يوده  $li=206.84$  تعطي الحمضين الدهنيين (A) (B) والغليسيرول حيث

❖ الحمض الدهني (A) صيغته العامة  $C_nH_{2n-8}O_2$  ونسبة الهيدروجين فيه 10.145% يمتلك أول رابطة

مزدوجة في الكربون 6 من جهة الوظيفة الكربوكسيلية

❖ لحساب قيمة قرينة تصبن (DG) قمنا بتسخين كتلة منه قدرها 2.5g مع حجم  $V_T=11.8ml$  من KOH

تركيزه (1mol/l) حتى الغليان ، ثم قمنا بمعايرة الفائض من KOH بمحلول HCl تركيزه (0.5mol/l) فكان

حجم بلوغ التكافؤ  $V_E(HCl)=7.314ml$

1. أثبت أن قرينة التصبن تعطى بالعلاقة  $Is=22.4(V_T-1/2 V_E)$  ، أحسبها

2. أوجد الصيغة المجملة لـ (A) واعطي رمزه .

3. إستنتج عدد الروابط المزدوجة لـ (DG) .

4. إستنتج صيغة الحمض الدهني (B)

5. أحسب قرينة اليود لمادة دسمة (Y) مكونة من 25% من (DG) و 75% من الحمض الدهني (A)

➤ يعطى  $KOH= 56g/mol$   $C=12g/mol$   $O=16g/mol$   $H=1g/mol$   $I=127 g/mol$

II. لدينا رباعي بيبتيد (P) حيث :

❖ تفاعل إنزيم التربيسين مع البيبتيد (P) ينتج عنه :  $A-B-C-D \xrightarrow{\text{Trypsi}} A-B + C-D$

❖ تعدل كتلة قدرها 13.3 g من الحمض الاميني (الذي لديه مجموعة كربوكسيلية حرة في الجذر )

بـ 8 g من NaOH

Chymotrypsi

❖ تفاعل انزيم الكيموتريپسين مع البيبتيد (P) ينتج عنه  $A-B-C + D$

1. استنتج الصيغة النصف مفصلة لـ (P) وأعطي اسمه

2. أكتب الصيغة الأيونية للبيبتيد عند  $PH=13$

3. يتأين حمض الأرجنين Arg تبعاً لقيم الوسط :

أ- أكتب الصيغ الأيونية لـ (Arg) عند تغير الـ PH من 1 إلى 13 و أحسب  $PKa_2$  له .

ب- أكتب الصيغ الموجودة عند  $PH= 8$  والصيغة السائدة عندئذ

M(g/mol)	Phi	PKa <sub>R</sub>	PKa <sub>2</sub>	PKa <sub>1</sub>	الجذر R	الحمض الأميني
133	2.77	.....	9.60	1.88	-CH <sub>2</sub> -COOH	Asp
174	10.76	12.48	.....	2.17	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NH-C(=NH) NH <sub>2</sub>	Arg
131	6.02	////////	9.68	2.36	-CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Ile (إيزولوسين)
181	.....	10.07	9.11	2.20	-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -OH	Tyr (تيروزين)

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

يحترق 2g من غاز ألسين A عند 25 °C في 500ml من الماء المقطر داخل مسعر حراري محررا طاقة قدرها

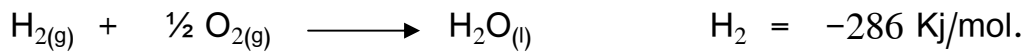
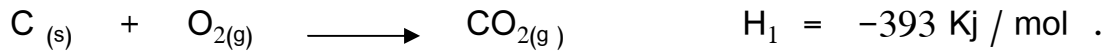
$$H_{\text{comb}} = -1936 \text{ Kj/mol.} \quad 96.8 \text{ Kj} \text{ علما أن أنطالبي الإحتراق الخاص بهذا الألسن عند } 25^\circ\text{C} \text{ هو:}$$

1- هل التفاعل ماص أو ناشر للحرارة؟ برر إجابتك.

2- احسب درجة الحرارة النهائية المسجلة عند التوازن T<sub>f</sub> علما أن C<sub>eau</sub> = 4.185 j/g.k

3- أوجد الصيغة العامة للمركب A . ثم استنتج صيغته النصف مفصلة.

4- احسب انطالبي تشكل المركب A . علما أن :



5- أحسب انطالبي إحتراق المركب A عند 50 °C .

يعطى:

المركب	A	O <sub>2</sub> (g)	CO <sub>2</sub> (g)	H <sub>2</sub> O (l)
C <sub>p</sub> (J/mol.k)	42.54	29.36	37.58	75.24

6- أحسب التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق عند 25 °C .

7- أحسب طاقة الرابطة  $--C\equiv C--$  في جزيئ المركب A .

يعطى :  $\Delta H_{\text{Sub}}(\text{C}) = 717\text{kJ/mol}$

الرابطة	H -H	C- H	C-C
H <sub>f</sub> (Kj/mol)	436	414.22	347.27

انتهى الموضوع الثاني