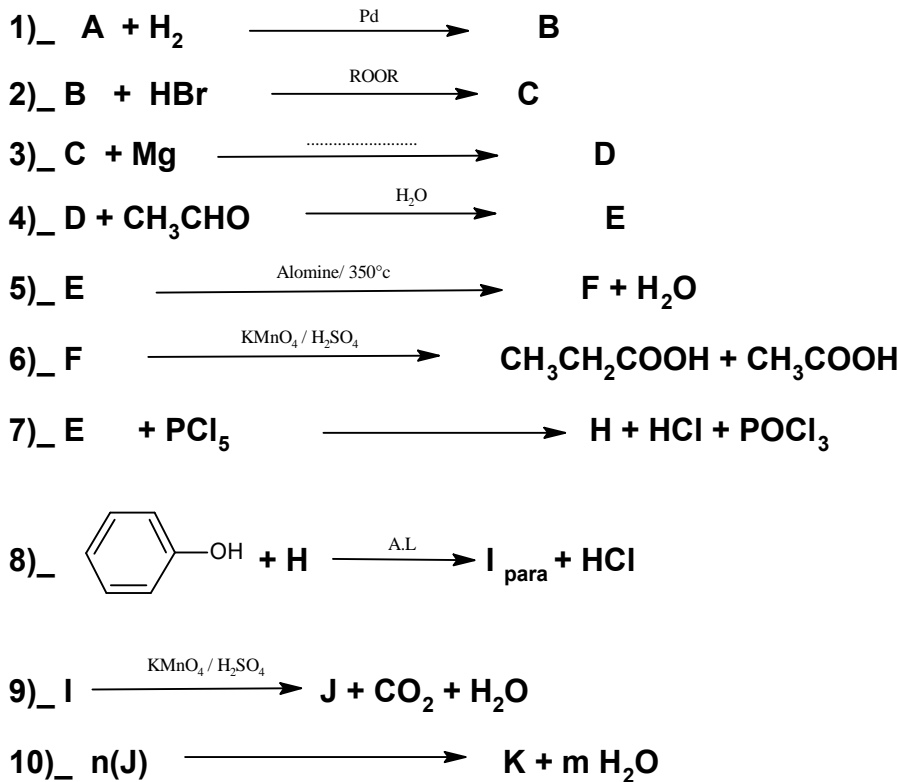


على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الاول : (6 نقاط)

1. اليك التسلسل التفاعلي التالي :

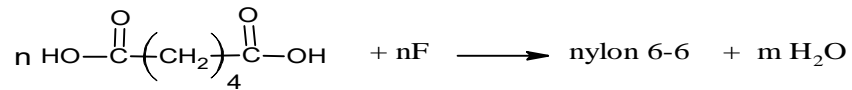
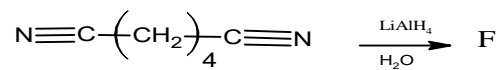
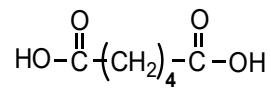


1. اكتب صيغ المركبات من A الى K .

2. ماهو الوسيط المستعمل في التفاعل (3) ؟

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

F



المميزات

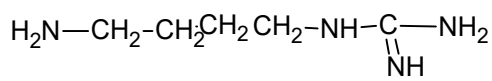
المركب

غير فعال ضوئياً

B

يعطي نتيجة ايجابية مع كاشف كزانثوبروتيك

C



نزع الكربوكسيل منه يعطي المركب

D

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

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 ومبين الصيغة التي يهجر بها كل حمض اميني و تبرير مسافة الهجرة

التمرين الثالث (7 نقاط)

1. مسعر حراري أدبياتيكي سعته الحرارية C_{cal} نضع فيه $m_1 = 200 \text{ g}$ من الماء درجة حرارته $T_1 = 35^\circ \text{C}$

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

أ. ما مفهوم النظام الادياباتيكي ؟

ب. اوجد السعة الحرارية للمسعر ؟

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

درجة حرارتها $T = -10^\circ \text{C}$ داخل المسعر السابق في حالة توازن.

- اوجد درجة حرارة توازن المزيج ؟

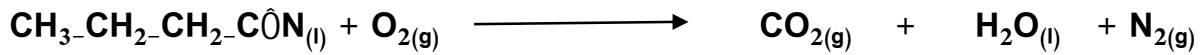
علما ان: $c_p(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = 4,185 \text{ J/g.k}$, $c_p(\text{H}_2\text{O}_{(s)}) = 2,1 \text{ J/g.k}$, $L_f = 335 \text{ J/g}$

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 انثالبي 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°C :



أ. وازن معادلة التفاعل ؟

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

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

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

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

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

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

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

انتهى الموضوع الاول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (7 نقاط)

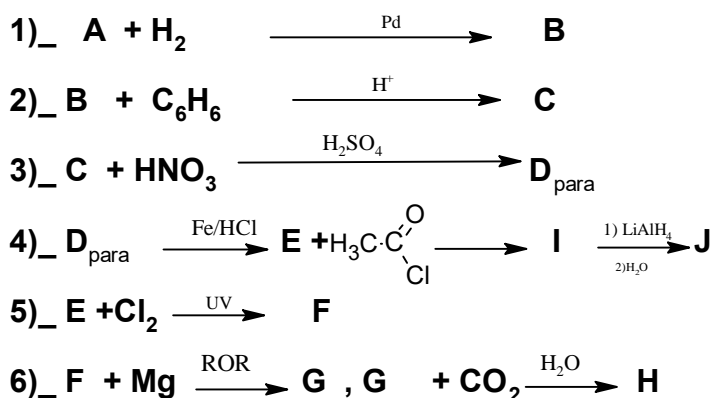
I. الإحتراق التام لفحم هيدروجيني (A) في وجود حجم من الأكسجين نتج عنه حجم من CO_2 حيث $3V_{O_2}=4V_{CO_2}$ وكثافة بخار المركب $d=1.38$ الحجم والضغط مقاسان في الشروط النظامية

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)

I. إمالة غليسيريدي 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 بيببتيد (P) حيث :

- ❖ تفاعل إنزيم التريبسين مع البيببتيد (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 الكيموتريبسين مع البيببتيد (P) ينتج عنه $A-B-C-D \longrightarrow A-B-C + D$
1. استنتج الصيغة النصف مفصلة لـ (P) وأعطي اسمه
 2. أكتب الصيغة الأيونية للبيببتيد 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

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

التمرين الثالث: (06 نقاط)

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

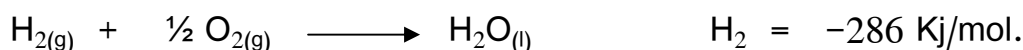
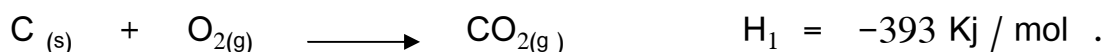
96.8 Kj علما أن أنطالبي الإحتراق الخاص بهذا الألسن عند 25°C هو: $H_{comb} = -1936 \text{ Kj/mol}$.

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

2- احسب درجة الحرارة النهائية المسجلة عند التوازن T_f علما أن $C_{eau} = 4.185 \text{ j/g.k}$

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 ₂ (g) | CO ₂ (g) | H ₂ O (l) |
|--------------------------|-------|--------------------|---------------------|----------------------|
| C _p (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 $\text{--C}\equiv\text{C--}$ في جزيئ المركب A .

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

| الرابطة | H - H | C - H | C - C |
|-------------------------|-------|--------|--------|
| H _f (Kj/mol) | 436 | 414.22 | 347.27 |

انتهى الموضوع الثاني