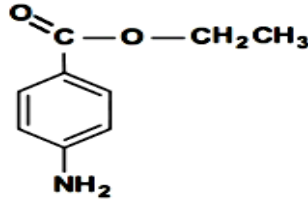


على المترشح اختيار احد الموضوعين

الموضوع الأول

التمرين الأول : - الجزء الأول -

مركب عطري وهو aminobenzoate d'éthyle ( le benzocaïne) وهو مخدر موضعي يكون على شكل ( مرهم أو هلام أو بوضاعة ) .



من أجل تحضيره نجرى سلسلة التفاعلات التالية :

1/ نفاعل البنزن مع أحادي كلور الميثان في وجود حمض لويس  $AlCl_3$  فنحصل على المركب (A) .

أ- اكتب معادلة التفاعل وأعط اسم المركب (A) .

ب- ما نوع هذا التفاعل ؟

2/ نقوم بنترجة المركب (A) فنحصل على مزيج من مركبين (B) et (B') .

أ- اكتب معادلة التفاعل مبينا صيغة كل من المركبين (B) et (B') حيث المركب (B) من نوع Para .

3/ هل سنحصل على نفس المركبين (B) et (B') إذا قمنا بعكس ترتيب السؤالين 1 و 2 ( نترجة البنزن متبوع بـ الألكلة ) .  
وضح بكتابة معادلات ؟

4/ أكسدة المركب (B) تعطي لنا المركب (C) .

أ- أعط صيغة المركب (C) و ما هو الوسيط المستعمل في هذا التفاعل ؟

5/ إرجاع المركب (C) في وجود النيكل والهيدروجين فينتج لنا المركب (D) .

أ- اكتب معادلة التفاعل مبينا صيغة المركب (D) .

6/ نقوم بأسترة المركب (D) بواسطة كحول الإيثانول فنحصل على ( le benzocaïne ) .

أ- اكتب معادلة التفاعل .

ب- اذكر خصائص هذا التفاعل . كم هو مردود هذا التفاعل ؟ علل ؟

- الجزء الثاني -

متابعة تفاعل تفكك الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  بوجود وسيط مناسب أعطت النتائج التالية :

t(h)	0	2	4	6	8
$[H_2O_2]$ (mol/L)	1	0,37	0,135	0,05	0,018

1- وضح بيانيا أن تفكك الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  هو تفاعل من الرتبة الأولى .

2- عيّن بيانيا قيمة ثابت السرعة k .

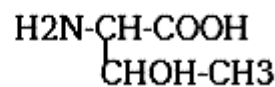
3- استخرج عبارة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم احسب قيمته .

4- احسب تركيز  $H_2O_2$  عند اللحظة  $t=5h$  .

1. نريد تحديد فرينة تصبن  $I_5$  لعينة من زيت نباتي من أجل هذا نأخذ 2.2g من هذه العينة ونضيف لها 25ml من محلول كحولتي KOH (0.5 N) ثم نسخن لمدة نصف ساعة بعده نعاير الفائض من KOH بمحلول HCl (0.5 N) فيتطلب حجم 10ml
    - أ. احسب كتلة KOH التي تفاعلت مع العينة .
    - ب. أوجد فرينة التصبن للعينة .
    - ج. اكتب معادلة تصبن هذه العينة إذا علمت أنها تحتوي فقط على غليسريد ثلاثي .
    - د. أوجد الكتلة المولية لثلاثي الغليسريد .
  2. تفاعل 5g من ثلاثي غليسريد السابق مع 4.31g من اليود
    - أ. احسب دليل اليود للغليسريد .
    - ب. احسب عدد الروابط المزدوجة للغليسريد .
    - ج. أوجد صيغة الحمض الدهني المشكل للغليسريد علماً أنه متجانس .
    - د. استنتج صيغة الغليسريد الثلاثي .
  3. أكسدة الحمض الدهني المشكل للغليسريد تعطي حمض ثنائي الوظيفة و الحمر أحادي الوظيفة لهما 9 ذرات كربون
    - أ. اكتب معادلة تفاعل الأكسدة .
    - ب. استنتج الصيغة النصف المفصلة للحمض الدهني ورمزه .
- يعطى:  $K= 39g/mol$  ;  $C= 12g/mol$  ;  $O= 16g/mol$  ;  $H= 1g/mol$  ;  $I=127g/mol$

ثانياً:

ليكن الحمض الاميني Thr صيغته

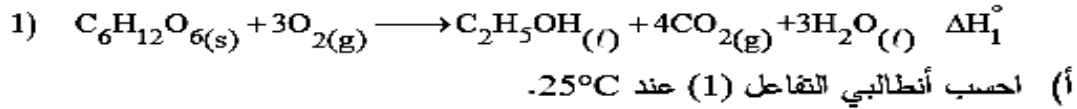


- 1- يتميز هذا الحمض بتماكب ضوئي ما نوعه ؟ عين تماكباته الضوئية
- 2- ما هو صنف هذا الحمض الاميني ؟ احسب قيمة الـ  $\text{P}H_i$  اذا علمت ان  $\text{P}K_{a1}=2.09$  و  $\text{P}K_{a2}=9.10$
- 3- نضع ثلاث محاليل من Thr في اجهزة الهجرة الكهربائية عند  $\text{P}H=1$  .  $\text{P}H=5.6$  .  $\text{P}H=11$ 
  - أ- حدد صيغ هذا الحمض الاميني في كل حالة
  - ب- ماهي نسب تواجد الصيغ السابقة عند  $\text{P}H=9.10$  .  $\text{P}H=2$
  - ت- حدد بالرسم موقع الحمض الاميني بعد تشغيل اجهزة الهجرة الكهربائية

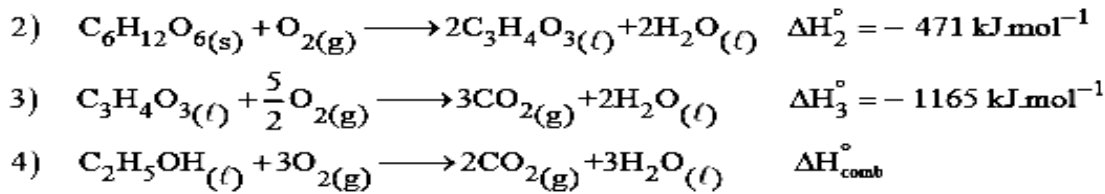
- 1) تحترق كتلة قدرها ( $m = 3\text{g}$ ) من كحول الإيثانول السائل داخل مسعر حراري سعته الحرارية ( $C_{cal} = 155\text{ J.K}^{-1}$ ) يحتوي على ( $V=1\text{L}$ ) من الماء المقطر عند  $25^\circ\text{C}$ ، فترتفع درجة الحرارة بمقدار  $20,56^\circ\text{C}$ .  
 أ) أوجد كمية الحرارة  $Q_{comb}$  الناتجة عن احتراق الإيثانول السائل.  
 ب) احسب أنطالبي احتراق الإيثانول السائل  $\Delta H_{comb}^\circ$ .

يعطى:  $c_{(H_2O)} = 4,185\text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1}$  ،  $\rho_{H_2O} = 1\text{g.mL}^{-1}$   
 $C:12\text{ g.mol}^{-1}$  ،  $O:16\text{ g.mol}^{-1}$  ،  $H:1\text{ g.mol}^{-1}$

2) يتأكسد الجلوكوز إلى الإيثانول وفق التفاعل الآتي:



علما أن:



ب) جد أنطالبي التفاعل (1) عند  $55^\circ\text{C}$ .

المركب	$C_6H_{12}O_6(s)$	$O_2(g)$	$C_2H_5OH(l)$	$CO_2(g)$	$H_2O(l)$
$C_p (\text{J.mol}^{-1} \text{K}^{-1})$	$14,184 + 0,693.T$	29,36	111,46	37,45	75,29

3) أوجد أنطالبي تشكل حمض البيروفيك السائل  $\Delta H_f^\circ(C_3H_4O_3(l))$ .

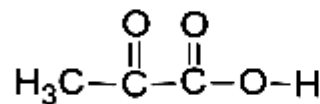
علما:  $\Delta H_f^\circ(H_2O(l)) = -286\text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $\Delta H_f^\circ(C_6H_{12}O_6(s)) = -1273\text{ kJ.mol}^{-1}$

4) احسب أنطالبي تكك الرابطة ( $C=O$ ) في حمض البيروفيك  $\Delta H_d^\circ(C=O)$ .

يعطى:

$\Delta H_{Sub(C)}^\circ = 717\text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $\Delta H_{vap}^\circ(C_3H_4O_3) = 52,4\text{ kJ.mol}^{-1}$

الصيغة نصف المفصلة لحمض البيروفيك:

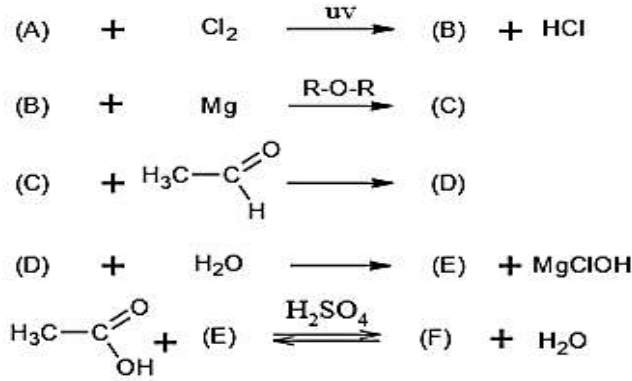


الرابطة	O=O	H-H	C-C	O-H	C-H	C-O
$\Delta H_d^\circ (\text{kJ.mol}^{-1})$	498	436	348	463	413	351

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول:

- (1) يعطي الاحتراق التام لـ (15 g) من فحم هيدروجيني أروماتي (A) كتلته المولية  $M_A = 92 \text{ g.mol}^{-1}$  من  $\text{CO}_2$  و (11,75g) من  $\text{H}_2\text{O}$  .  
 - أوجد الصيغة نصف المفصلة للمركب (A) .  
 يعطى:  $\text{H}:1 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $\text{O}:16 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $\text{C}:12 \text{ g.mol}^{-1}$  .  
 (2) يدخل المركب (A) في سلسلة التفاعلات الآتية:



- أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات : (B) ، (C) ، (D) ، (E) ، (F) .  
 (3) نزع الماء من المركب (E) في وجود حمض الكبريت مع التسخين إلى  $170^\circ\text{C}$  يعطي المركب (G) بلمرة المركب (G) تؤدي إلى تشكل بوليمير (H) .  
 - اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبين : (G) ، (H) .  
 (4) لمتابعة تطور حركية التفاعل الآتي ذي التركيز الابتدائي المتساوي للمتفاعلات:  
 $\text{(F)} + (\text{Na}^+, \text{OH}^-) \longrightarrow \text{(I)} + \text{(E)}$

تأخذ عينات من مزيج التفاعل المتساوي المولات قدرها 10 mL ونعاير NaOH غير المتفاعل بواسطة محلول حمض كلور الماء ( $\text{H}_3\text{O}^+, \text{Cl}^-$ ) تركيزه  $0,05 \text{ mol.L}^{-1}$  في وجود الفينول فتالين ككاشف ملون خلال أزمنة متتابعة فنحصل على النتائج الآتية:

t(min)	44	62	108	117	148	313
$V_{\text{HCl}}$ (mL)	22	21,3	19,9	19,6	18,8	15,5

- (أ) اكتب الصيغة نصف المفصلة للمركب (I) .  
 (ب) أثبت أن  $\frac{1}{C} = \frac{200}{V_{\text{HCl}}}$  علما أن:  $[\text{OH}^-] = [\text{F}] = \text{C}$  .  
 (ج) ارسم المنحنى البياني  $\frac{1}{C} = f(t)$  واستنتج أن التفاعل من الرتبة الثانية.  
 (د) استنتج من البيان كلا من:  
 - التركيز الابتدائي للمتفاعلات .  
 - ثابت السرعة k .

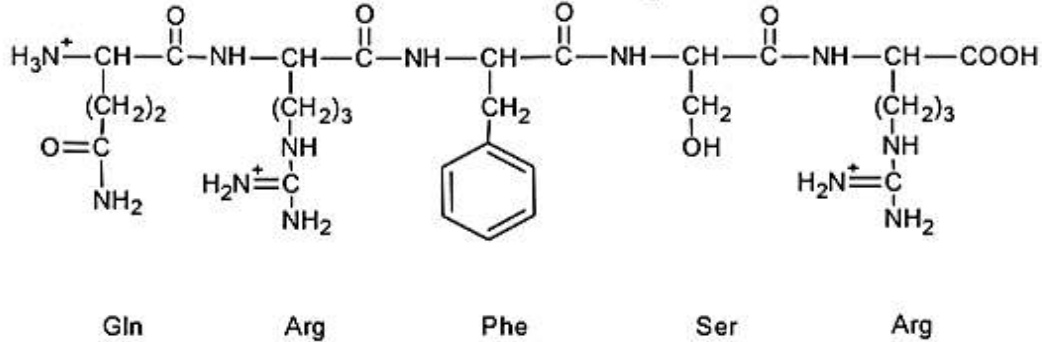
(I) بهدف تحديد قرينة التصبن لزيت نباتي يتكون من ثلاثي الأوليين يتم تسخين 3g منه مع 30 mL من محلول KOH كحولي تركيزه  $1 \text{ molL}^{-1}$  حتى الغليان.

عند نهاية تفاعل التصبن نعاير الفائض من KOH بواسطة محلول قياسي من حمض HCl تركيزه  $1 \text{ molL}^{-1}$  فكان الحجم اللازم للتعديل 20 mL .

- احسب قرينة (دليل) التصبن ( $I_s$ ) لهذا الزيت النباتي.

يعطى:  $\text{K}:39 \text{ g.mol}^{-1}$  ,  $\text{O}:16 \text{ g.mol}^{-1}$  ,  $\text{H}:1 \text{ g.mol}^{-1}$

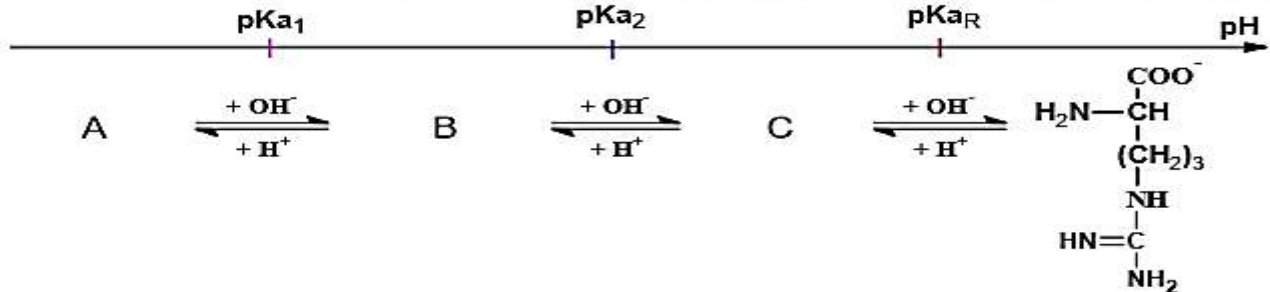
(II) الأوبيورفين مادة مسكنة للألام موجودة في اللعاب صيغتها الأيونية عند  $\text{pH}=1$  هي :



(1) جد الصيغة الأيونية للأوبيورفين عند  $\text{pH} = 13$  .

(2) اكتب صيغ الأحماض الأمينية المكونة للأوبيورفين وصنفها.

(3) يتأين حمض الأرجنين عند تغير الـ  $\text{pH}$  من 1 إلى 13 وفق المخطط الآتي :



- أوجد الصيغ الأيونية لكل من (A)، (B)، (C) .

(4) لفصل مزيج من الحمضين الأمينيين (Arg) ، (Phe) نستعمل جهاز الهجرة الكهربائية و محلول منظم ذو  $\text{pH}=5,48$  .

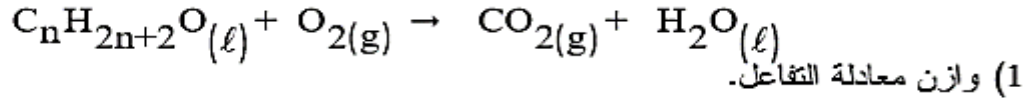
أ) اكتب الصيغ الأيونية السائدة لكل من (Arg) ، (Phe) مع التبرير.

ب) حدّد مواضع كل من (Arg) ، (Phe) على شريط الهجرة الكهربائية.

يعطى:

الحمض الأميني	$\text{pKa}_1$	$\text{pKa}_2$	$\text{pKa}_R$
Arg	2,17	9,04	12,48
Phe	1,83	9,13	//////

-I يحترق كحول مشبع سائل (A) عند  $25^{\circ}\text{C}$  وفق التفاعل الآتي :



(2) اوجد الصيغة المجملة للكحول (A).

يعطى:

$$\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}(\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}(\ell)) = -1368 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}, \quad \Delta H_f^{\circ}(\text{CO}_2(\text{g})) = -393 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

$$\Delta H_f^{\circ}(\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}(\ell)) = -277 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}, \quad \Delta H_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O}(\ell)) = -286 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

(3) احسب انطالبي التشكل المعياري للكحول (A) في الحالة الغازية.

يعطى:

$$\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}(\ell)) = 43,5 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

(4) احسب طاقة الرابطة (O-H) في الكحول (A).

يعطى :

$$\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(\text{C}_{(s)}) = 717 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

(4) احسب طاقة الرابطة (O-H) في الكحول (A).

يعطى :

$$\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(\text{C}_{(s)}) = 717 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

الرابطة	C-C	C-H	C-O	H-H	O=O
E (kJ.mol <sup>-1</sup> )	348	413	351	436	498

-II مسعر حراري سعته الحرارية  $C_{\text{cal}}$  يحتوي على كتلة  $m_1=50\text{g}$  من الماء عند درجة حرارة

$T_1=20^{\circ}\text{C}$  نضيف إليه كتلة  $m_2=100\text{g}$  من الماء درجة حرارته  $T_2=30^{\circ}\text{C}$  ، عند التوازن

تكون درجة الحرارة  $T_{\text{eq}}=25,7^{\circ}\text{C}$  .

- احسب السعة الحرارية  $C_{\text{cal}}$  للمسعر.

يعطى :  $c_{\text{eau}}=4,18 \text{ J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$

- III

نأخذ 1 مول من غاز الأزوت  $\text{N}_2$  (نعتبره غازا مثاليا) حيث نقوم برفع درجة حرارة الغاز من  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $100^{\circ}\text{C}$

أحسب كل من كمية الحرارة Q التي يكتسبها النظام و التغير في الأنطالبي وذلك في الحالتين

1 / حالة تحول ثابت الحجم Isochore .

2 / حالة تحول ثابت الضغط Isobare .

$$C_p(\text{N}_2)_g = 33 \text{ j/mol}\cdot\text{K} \quad R = 8.31 \text{ j/mol}\cdot\text{K}$$