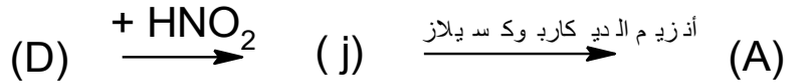


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

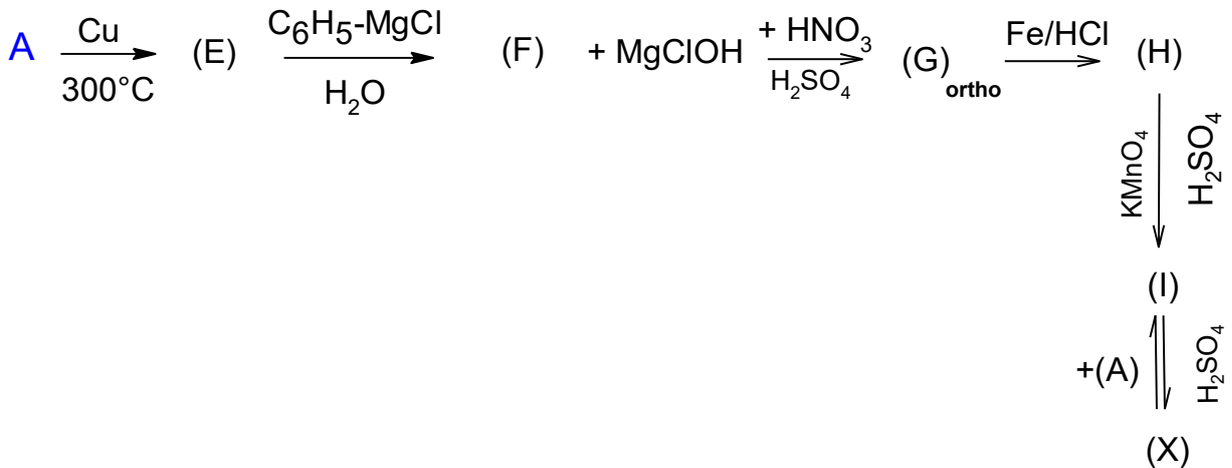
### الموضوع الاول

التمرين الأول : (7نقاط)

- I. أستر عضوي صيغته العامة من الشكل  $C_nH_{2n}O_2$  حيث - - - , تم الحصول عليه بتفاعل كحول مشبع أحادي الوظيفة (A) مع حمض كربوكسيلي (B).
1. أوجد الصيغة الجزيئية للأستر (C).
2. لمعرفة صيغة الحمض الكربوكسيلي (B) يعاير محلوله المائي الذي يحتوي على كتلة m , وبلوغ نقطة التكافؤ يلزم  $30cm^3$  من محلول الصودا NaOH ذو تركيز:  $0,1 mol / L$  حيث ينتج ملح لحمض كربوكسيلي كتلته  $m=0,288 g$
- أ- جد الصيغة الجزيئية للحمض (B) ثم أكتب صيغته نصف المفصلة .
- ب- استنتج الصيغة نصف المفصلة للكحول (A).
- II. حمض أميني (D) ذو سلسلة كربونية بسيطة حيث :



- 1- أكتب الصيغة نصف المفصلة للحمض الأميني (D) والمركب (j) بإعادة كتابة التفاعل السابق .
- 2- يمكن تحضير مركب (X) المميز لرائحة العنب إنطلاقا من المركب (A) وفق التفاعلات التالية :



- أ- أعط الصيغة نصف المفصلة لكل مركب (X), (I), (H), (G), (F), (E).
- ب- بلمرة المركب (I) تعطي البوليمار (P)
- أكتب معادلة تفاعل البلمرة
- أعط مقطع طرفي أيمن من البوليمار (P) يتكون من 3 وحدات بنائية .  
يعطى:

$$M_H = 1 \text{ g/mol}$$

$$M_O = 16 \text{ g/mol}$$

$$M_C = 12 \text{ g/mol}$$

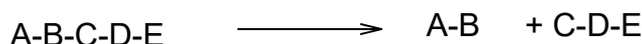
$$M_{Na} = 23 \text{ g/mol}$$

$$M_N = 14 \text{ g/mol}$$

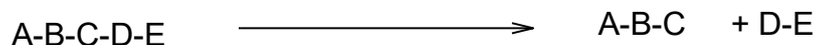
### التمرين الثاني: (7 نقاط)

I. النيكليو بروتين عبارة عن بروتين يوجد عادة في الخضار واللحوم والدواجن والاسماك والبيض والبقوليات، يعطى التحلل المائي لمقطع منه كما يلي :

ال تربيدين



الكيموتريبتين



- ثنائي البيبتيد (A-B) أحد أحماضه له ذرتي كربون غير متناظرة .
- ثنائي البيبتيد (D-E) يمتلك حمضا يهاجر على شكل أنيون  $A^-$  عند  $PH=6.63$ .
- الحمض الأميني الذي على يمين البيبتيد لا يمتلك  $PKa_R$  يعطى :

الحمض الأميني	الجزء	$PK_{a1}$	$PK_{a2}$	$PK_{aR}$	$PH_i$
الليزين Lys	$-(CH_2)_4-NH_2$	2.18	8.95	.....	9.74
الأسبارجين ASn	$-CH_2 - CONH_2$	2.02	.....	/////	5.41
الاسبارتيك Asp	$-CH_2 - COOH$	.....	9.60	3.66	2.77
فينيل ألانين Phe	$-CH_2 - C_6H_5$	1.83	.....	/////	5.48
إيزولوسين Ile	$_{-}CH(CH_3)_{-}C_2H_5$	2.36	9.68	////////	.....

1- أكمل الجدول السابق

2- جد صيغ الأحماض الأمينية المشكلة لخماسي البيبتيد , ثم صنفها

3- جد الصيغة نصف المفصلة لهذا البيبتيد واسمه , ثم أعط صيغته عند  $PH= 1.5$  .

4- أعط تمثيل فيشر للحمض الأميني (C) و (E) في الصورة L.

5- هل يؤثر تفاعل كزانتوبروتيك على ثلاثي البيبتيد (B-D-E) ؟ برر إجابتك

6- نضع مزيجا من الأحماض (C) و (B) و (D) في جهاز الهجرة الكهربائية عند  $PH$  مناسب:

- عين ال  $pH$  الوسط المناسب لفصل هذه الأحماض مع تحديد مواقعها على شريط الهجرة عند هذه القيمة .

7- أكتب معادلة تفاعل المركب (B) مع حمض  $HNO_2$  علما أنه ينتج 2 مول من غاز  $N_2(g)$ .

## II

كثير من الأطعمة السابقة يحتوي على نسب معتبرة من اللبيدات والتي تعتبر مهمة لصحة القلب والشرابين وتوجد في زيت الزيتون وزيت السمك على شكل غليسيريد ثلاثي صيغته العامة  $C_{55}H_{100}O_6$  يتكون من الاحماض الدهنية التالية :

- (A) حمض النخيل : حجم 2,63 مل ( $d=0.65$ ) منه يعدل بـ:  $15 \text{ cm}^3$  من الصودا (0,5 N)
- (B) حمض الزيت : غرام واحد منه يعدل بكتلة  $17,95 \times 10^{-2} \text{ g}$  من KOH
- (C) حمض اللينولينيك : يعطى بالرمز التالي :  $C_n : 3\Delta^{9.12.15}$
- علما أن : (A) و (B) كلاهما لا يثبت اليود :
- 1- جد الصيغة العامة ونصف المفصلة لكل حمض أميني
- 2- أكتب صيغة واحدة للغليسيريد الثلاثي ثم أحسب قرينة التصبن له
- 3- أحسب قرينة اليود للغليسيريد الثلاثي في حالة ارتباط  $3 \text{ mol}$  من حمض اللينولينيك يعطى :

$$M_H=1 \text{ g/mol} \quad . \quad M_O=16 \text{ g/mol} \quad . \quad M_C=12 \text{ g/mol} \quad M_K=39 \text{ g/mol}$$

$$p_{\text{eau}}=1 \text{ g/ml} \quad . \quad M_I=127 \text{ g/mol} \quad M_{Na}=23 \text{ g/mol} \quad M_{Na}=23 \text{ g/mol}$$

### التمرين الثالث: (6 نقاط)

## I

مسعر حراري يحتوي على 100 ml ماء مقطر درجة حرارته  $20^\circ\text{C}$  نضيف له 50 ml ماء مقطر حرارته  $2^\circ\text{C}$  فانخفضت درجة حرارة الماء بالمسعر إلى  $15^\circ\text{C}$  .

- 1- أحسب السعة الحرارية للمسعر .
- 2- نأخذ قطعة جليد عند حرارة  $0^\circ\text{C}$  وزنها 20g ونضيفها لمحتوى المسعر السابق .
- أحسب درجة الحرارة النهائية بعد انصهار الجليد بالمسعر .

تعطى : الحرارة الكتلية لإنصهار الجليد  $L_{\text{fus}} = 334 \text{ j/g}$   
الحرارة الكتلية للماء :  $C_e=4.185 \text{ g/j.K}$  , والكتلة الحجمية للماء النقي  $p=1 \text{ g/ml}$

## II

- تحتوي القارورة التجارية للبتان على 13Kg .
- 1- أكتب معادلة الإحتراق التام لغاز البوتان .
  - 2- أحسب أنطالبي الإحتراق  $\Delta H_{\text{comb}}$  عند  $25^\circ\text{C}$  .
  - 3- أحسب كمية الحرارة بالجول الناتجة من إحتراق كل الغاز الموجود بالقارورة .
  - 4- احسب أنطالبي تشكل غاز البوتان  $\Delta H_f$  عند  $25^\circ\text{C}$

يعطى :

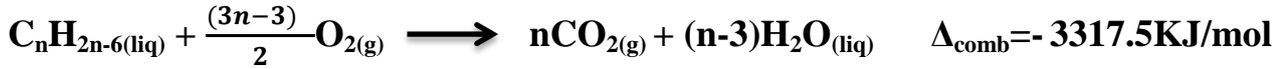
$\Delta H_f(\text{CO}_2)(\text{g})$	$\Delta H_{\text{VAP}}(\text{H}_2\text{O})(\text{l})$	$E_{\text{H-H}}$	$E_{\text{O-H}}$	$E_{\text{O=O}}$
-393Kj/mol	44Kj/mol	435Kj/mol	463Kj/mol	498Kj/mol
$R=8,314 \text{ j/mol.K}$			$\Delta U_{\text{comb}}=-2869,24 \text{ Kj/mol}$	

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني :

التمرين الأول: (7نقاط)

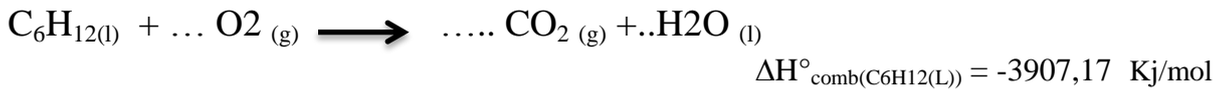
I. ليكن تفاعل الاحتراق التالي:



يحترق  $m_A = 6.3g$  من فحم هيدروجيني أروماتي سائل A صيغته المجملية  $C_nH_{2n-6}(liq)$  في مسعر حراري سعته الحرارية  $C_{cal} = 250J/K$  ويحتوي على 9000g من الماء. اذا علمت أن درجة الحرارة الابتدائية  $T_1 = 20^\circ C$  ودرجة حرارة التوازن  $T_{eq} = 27^\circ C$ .

يعطى:  $C_{eau} = 4.185J/g.K$ .

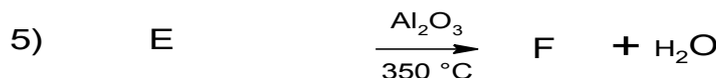
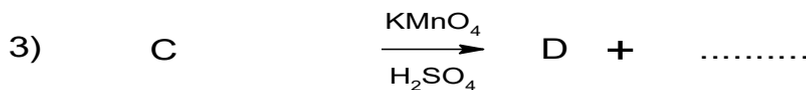
1. ماهي كمية الحرارة  $Q_1$  التي اكتسبتها الجملة (مسعر+ماء)؟.
2. استنتج كمية الحرارة  $Q_{comb}$  الناتجة عن احتراق المركب السائل A.
3. أثبت أن  $n=6$  وأعط الصيغة النصف مفصلة للمركب السائل A.
4. هدرجة المركب (A) تعطي الهكسان الحلقي  $C_6H_{12}$ , إحتراق مول واحد من الهكسان الحلقي في حالته السائلة عند:  $80^\circ C$  يكون كالتالي :



- أ- وازن معادلة تفاعل إحتراق الهكسان الحلقي  $C_6H_{12}(L)$ .
  - ب- أحسب أنطالبي إحتراق الهكسان الحلقي  $C_6H_{12}(L)$  عند الدرجة  $25^\circ C$ .
- يعطى:  $R = 8,314 \text{ j/mol.K}$

المركب	$CO_2(g)$	$H_2O(l)$	$O_2(g)$	$C_6H_{12}(L)$
$C_v \text{ j/mol.K}$	28,89	66,89	21,69	147,4

II. نقوم تحضير بوليمير صناعي اسمه (PETE) يستخدم لتصنيع أهد ألياف النسيج الاصطناعية واستخدامات أخرى وذلك انطلاقا من المركب A السابق وفق سلسلة التفاعلات التالية:



1. عين الصيغ النصف مفصلة للمركبات : B, C , D, E ,F, G, PETE
2. اقترح وسيطا اخر بالنسبة للتفاعلين : (5) و (6).
3. أحسب الكتلة المولية للبوليمير , اذا كانت درجة البلمرة هي 18000.
4. ما نوع البلمرة في التفاعل (7)؟ أعط مقطع وسطي ومقطع طرفي أيسر من البوليمير يتكون من وحدتين بنائيتين.

يعطى:  $M_C=12 \text{ g/mol}$  .  $M_O=16 \text{ g/mol}$  .  $M_H=1 \text{ g/mol}$

### التمرين الثاني: (7نقاط)

أعطى التحليل المائي للبيبتيد (P) أربع أحماض أمينية A,B,C,D

التحليل الكمي لحمضين أمينيين منه (B) و (A) أعطى النتائج التالية :

I

الحمض الأميني	الكتلة المولية g/mol	N%	C%	O%	H%
(A)	146	19,18	49,32	21,92	9,59
(B)	133	10,52	36,10	48,12	5,26

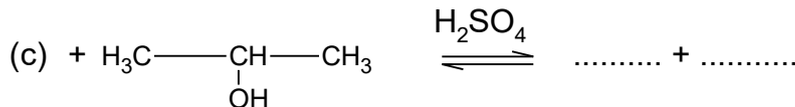
- 1- أوجد الصيغة الجزيئية العامة لكل مركب .
- 2- أعط الصيغ النصف مفصلة للحمضين الأمينيين السابقين (A) و (B) , اذا علمت أن R- سلسلة خطية غير متفرعة.
- 3- أكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني (B) عند تغير الـ PH من 1 إلى 13 حيث:  $PK_{a1}= 1,88$ ,  $PK_{aR}=3.66$ ,  $PH_i=2.77$ ,  $PK_{a2}=9.66$
- 4- ماهو المجال الذي يهجر فيه الحمض الأميني (B) على شكل  $(B_+^{--})$
- 5- مثل الماكبات الضوئية حسب اسقاط فيشر للحمض الأميني (A) .

II

تحاليل أخرى كيميائية وفيزيائية أوضحت طبيعة الحمضين الأمينيين (C) و (D) كما يلي :

الحمض الأميني (D)	الحمض الأميني (C)
كتلته المولية 89 g/mol	تفاعل نزع المجموعة الكربوكسيلية منه يعطي ميثان أمين

- 1- استنتج الصيغة نصف المفصلة لكل من (C) و (D) .
- 2- اكمل التفاعل التالي :



- 3- أكتب الصيغة نصف المفصلة للبيبتيد (P) : A-B-C-D .
- 4- أكتب الصيغة الأيونية للبيبتيد (P) عند  $PH=13$  .
- 5- أعط ناتج التحلل المائي للبيبتيد (P) بإنزيم التربسين والكيموتربسين .

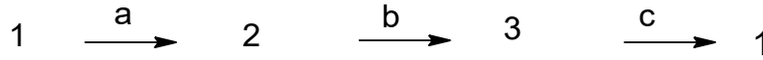
**III** نعاير 10ml من محلول قاعدي للحمض أميني (D) بواسطة محلول HCl باستعمال جهاز pH متر، نتحصل على النتائج المدونة في الجدول الآتي:

$V_{HCl}$ (mL)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
pH	10.3	10.1	9.9	9.7	9.5	9.2	8.8	8	3.6	3	2.8	2.6	2.4	2.2	2	1.8	1.6	1.5

1. أرسم المنحنى  $pH=f(V_{HCl})$ .
2. أكتب صيغة الحمض الأميني في الوسط القاعدي.
3. استخرج من المنحنى قيمة كل من  $pK_{a1}$ ,  $pK_{a2}$ ,  $pH_i$ .
4. أعط الصيغ الأيونية المتواجدة عند:  $V_{HCl}=5\text{ mL}$ ,  $V_{HCl}=13\text{ mL}$  مع التعليل و تحديد الصيغة السائدة.

### التمرين الثالث: (6 نقاط)

**I** لدينا 1mol من غاز الـ (CO) الذي نعتبره مثاليا نعرضه للتفاعلات التالية:



- التحول (a): انكماش عكوس ينتقل فيه الغاز من الحالة (1) إلى الحالة (2) حيث تبقى القيمة PV ثابتة
  - التحول (b): تمدد عكوس ينتقل فيه الغاز من الحالة (2) إلى الحالة (3) تحت ضغط ثابت ثم تحت حجم ثابت.
  - التحول (c): تبريد يعود به الغاز إلى الحالة (1) حيث تبقى القيمة  $\frac{V}{T}$  ثابتة.
- أ- مانوع التحول (a) والتحول (c) ؟ علل .

ب- إملأ الجدول التالي :

المتغيرات / الحالة	الحالة (1)	الحالة (2)	الحالة (3)
V(L)	.....	.....	12,3
P(atm)	4	10	4
T(K)	300	.....	.....

ت- مثل على البيان  $P=f(V)$  التحولات الثلاثة .

ث- أحسب العمل W وكمية الحرارة Q لكل من التحولات الثلاثة السابقة .

ج- استنتج التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  الكلية للنظام.

يعطى:

$$C_p - C_v = R, C_v = 3/2R, R = 0.082 \text{ L.atm/mol.K} = 8.314 \text{ J/mol.K}$$

$$1 \text{ atm} = 1.01325 \times 10^5 \text{ Pa}$$

انتهى الموضوع الثاني