

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

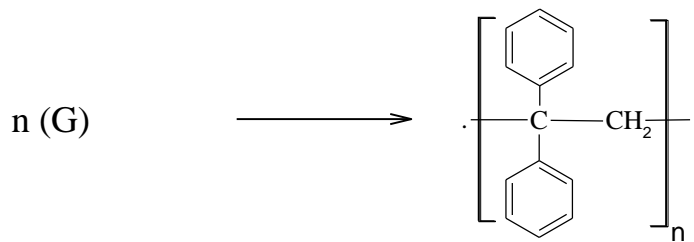
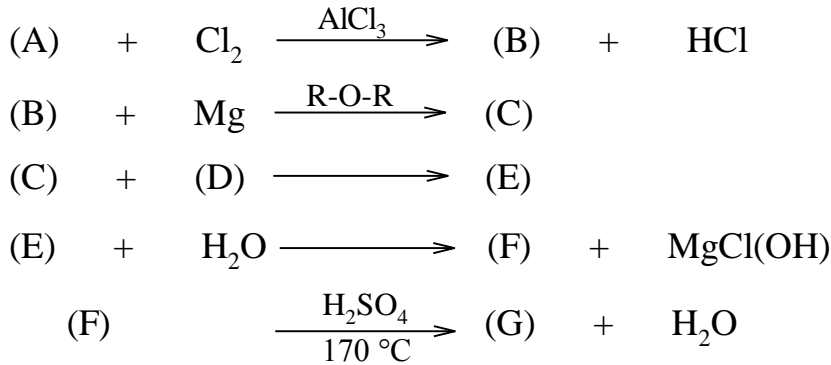
الموضوع الأول

التمرين الأول: (08 نقاط)

I- فحم هيدروجيني أروماتي  $(A)C_xH_y$  كتلته المولية  $78 \text{ g/mol}$ ، يحتوي على  $92,3\%$  من الكربون و  $7,7\%$  من الهيدروجين.

1- أوجد الصيغة المجملة للمركب (A) واكتب صيغته نصف المفصلة.

2- نجري على المركب (A) سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية:



- أكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (B)، (C)، (D)، (E)، (F)، (G).

3- يمكن تحضير المركب (D) انطلاقا من المركب (A) وحمض الخل  $CH_3COOH$  وكواشف أخرى، أكتب التفاعلات الكيميائية التي تسمح بهذا التحضير.

II- يحترق المركب (A) (الجزء I) السائل عند  $25^\circ C$  ليعطي غاز ثاني أكسيد الكربون والماء السائل.

1- أكتب معادلة تفاعل احتراق المركب (A).

2- إذا علمت أن التغير في الطاقة الداخلية لهذا التفاعل عند 25°C هو  $\Delta U = -3264,29 \text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

-أحسب أنطالبي احتراق المركب (A)  $\Delta H_{comb}^{\circ}$

يعطى:  $R = 8,314 \text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

3- أحسب الأنطالبي المعياري لتشكل المركب (A) السائل.

يعطى:  $\Delta H_{f(CO_2(g))}^{\circ} = -393 \text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$   $\Delta H_{f(H_2O(l))}^{\circ} = -286 \text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

4- أحسب الأنطالبي المعياري لتشكل المركب (A) الغازي.

يعطى: أنطالبي تبخر المركب (A)  $\Delta H_{vap}^{\circ} = 31 \text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

I- ثلاثي غليسريد متجانس TG يدخل في تركيبه حمض دهني مشبع AG ، علما أن نسبة الأكسجين في

الحمض AG هي 11,27 %


1- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني AG.

2- اكتب الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني AG.

3- اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد TG.

يعطى:  $H = 1 \text{ g/mol}$  ,  $C = 12 \text{ g/mol}$  ,  $O = 16 \text{ g/mol}$  ,

### II- إليك الجدول التالي :

pHi	pKa <sub>R</sub>	pKa <sub>2</sub>	pKa <sub>1</sub>	الجزر R	الحمض الأميني
6,01	////////	9,69	2,34	-CH <sub>3</sub>	الألانين Ala
5,74	////////	9,21	2,28	CH <sub>3</sub> -S-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	مثنونين Met
.....	3,66	9,60	1,88	HOOC-CH <sub>2</sub> -	حمض الأسبارتيك Asp
.....	10,53	8,95	2,18	H <sub>2</sub> N-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	ليزين Lys
5,66	10,07	9,11	2,20	HO-  -CH <sub>2</sub> -	تيروزين Tyr

1- صنف الأحماض الأمينية السابقة.

2- أعط تمثيل فيشر للحمض الأميني Tyr.

3- أخضعت الأحماض الأمينية الثلاثة Met ، Asp ، Lys العملية الهجرة الكهربائية عند pH=5,74.

أ- أحسب pH<sub>i</sub> لكل من الحمضين الأمينين Asp ، Lys.

ب- مثل الصيغ الأيونية للحمض الأميني Met عند تغير الـ pH من 1 إلى 12.

ج- وضح بالرسم مواقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية.

4- إليك خماسي الببتيد P ذو الصيغة :



أ- أكتب الصيغة نصف المفصلة لـ P ثم أعط تسميته.

ب- أعط صيغة خماسي الببتيد P عند  $\text{pH} = 1$ .

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

I- يعطى تفاعل تفكك  $\text{NOBr}$  الغازي كالتالي :



- تابعنا تغير تركيز  $\text{NOBr}$  بدلالة الزمن، النتائج مبينة في الجدول التالي:

الزمن t(s)	0	6,2	10,8	14,7	20	24,6
[NOBr]mol/L	0,025	0.0191	0,0162	0.0144	0,0125	0,0112

1- أثبت أن التفاعل هو من الرتبة الثانية 2

2- أحسب ثابت السرعة K :

أ- تحليلاً

ب- بيانياً

3- اكتب قانون سرعة هذا التفاعل.

4- ما هو الزمن اللازم لتفكك 52% من  $\text{NOBr}$  ؟

5- أحسب سرعة التفاعل عند هذا الزمن.

## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (08 نقاط)

I-تؤدي إمامة ألسن إلى مركب عضوي أكسجيني(A)كثافته البخارية  $d=2,07$ .

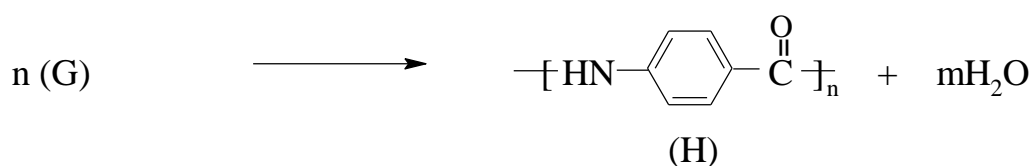
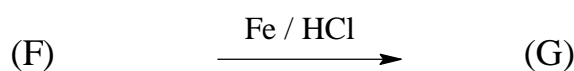
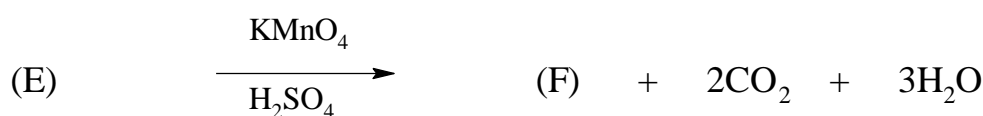
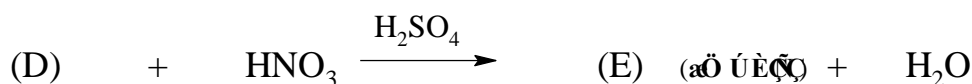
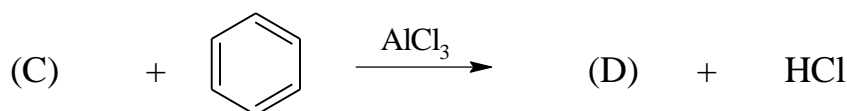
1- ماهي الوظيفة الكيميائية للمركب (A)؟

2- أوجد الصيغة الجزيئية المجملة للمركب (A).

3- أكسدة المركب (A)بالنحاس المسخن عند  $300^{\circ}\text{C}$  تؤدي إلى مركب (B) الذي يتفاعل مع DNPH ولا يتفاعل مع محلول فهلنغ.

- استنتج الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (A) و (B)، مبررا إجابتك.

4- انطلاقا من المركب (A) نحضر البوليمير (H) وفق سلسلة التفاعلات التالية:



أ- أكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات C, D, E, F, G

ب- ماهي الوظيفة الكيميائية الفعالة في البوليمير H؟

ج- ما نوع البلمرة المؤدية للبوليمير H؟

د- مثل مقطع من هذا البوليمير يحتوى على ثلاث وحدات بنائية.

ه- إذا كانت الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير هي  $M= 119.10^3\text{g/mol}$ ، أحسب درجة البلمرة n.

**II** - يعتبر الباراسيتامول من الأدوية المسكنة لآلام الرأس والمفاصل، يتم تحضيره وفق التفاعلات الكيميائية التالية:

- يتفاعل الفينول  $C_6H_5-OH$  مع حمض النتريك  $HNO_3$  بوجود  $H_2SO_4$  للحصول على المركب (I) (وضع بارا (Para) والماء .

- يتفاعل المركب (I) مع الحديد المعدني (Fe) بوجود  $HCl$  فيشكل المركب (J) ومركب ثانوي .

- في الأخير يتفاعل المركب (J) مع أندريد حمض الخل  $CH_3-C(=O)-O-C(=O)-CH_3$  للحصول على المركب (K) وهو الباراسيتامول، وحمض الخل  $CH_3COOH$  .

1- أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات : (I) , (J) , (K) .

2- للحصول على كتلة  $m$  من الباراسيتامول (K) في التفاعل الأخير نستعمل كتلة قدرها  $10\text{ g}$  من المركب (J)

- أحسب كتلة الباراسيتامول  $m$  المحصل عليها، علما أن مردود التفاعل هو  $76\%$  .

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

**I** - ثلاثي غليسريد متجانس TG كتلته المولية  $M_{TG}=884\text{g/mol}$  يدخل في تركيبه حمض دهني غير مشبع AG

1- تثبت  $10\text{g}$  من ثلاثي الغليسريد السابق كتلة من اليود  $I_2$  قدرها  $8,62\text{g}$  .

أ- احسب قرينة اليود لثلاثي الغليسريد TG .

ب- ما هو عدد الروابط المزدوجة الذي يحتويها هذا الغليسريد الثلاثي .

يعطى :  $I = 127\text{ g/mol}$

2- تعديل  $4,23\text{g}$  من الحمض الدهني AG يتطلب  $30\text{ mL}$  من  $NaOH(0,5\text{ mol/L})$  .

أ- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني AG .

ب- استنتج الصيغة المجملة للحمض الدهني AG .

يعطى :  $O = 16\text{ g/mol}$  ,  $H = 1\text{ g/mol}$  ,  $C = 12\text{ g/mol}$  ,  $Na = 23\text{ g/mol}$  .

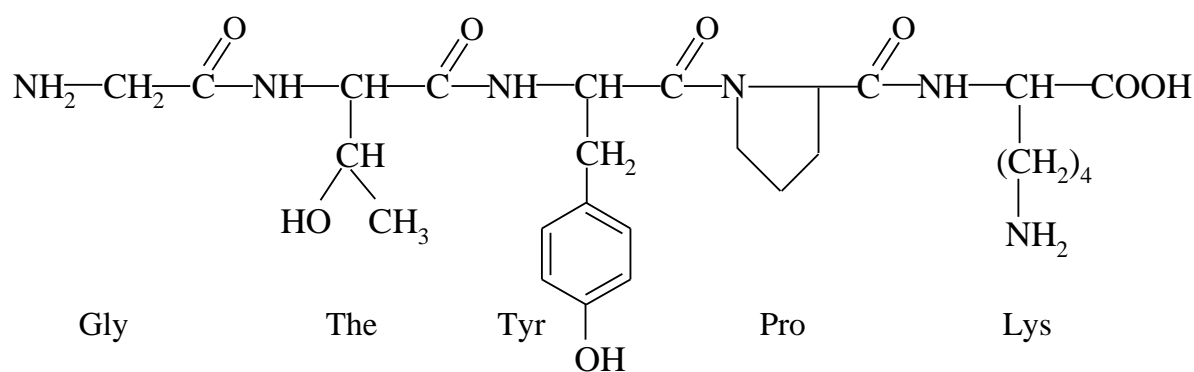
3- أكسدة الحمض الدهني AG ببرمنغنات البوتاسيوم  $KMnO_4$  وفي وسط حمضي تعطي حمض ثنائي

وحمض أحادي لهما نفس عدد ذرات الكربون .

أ- اكتب الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني AG .

4- اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد TG .

**II- تمثل الوثيقة التالية مقطعا من مركب عضوي:**



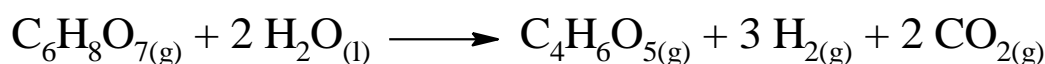
- 1- ما هي الطبيعة الكيميائية لهذا المركب؟
- 2- أكتب الصيغ نصف المفصلة للوحدات البنائية المكونة لهذا المقطع.
- 3- تمت معالجة هذا المركب العضوي بواسطة كاشف بيوري وكاشف كزانتوبروتيك
  - أ- ما هدف كل من تفاعل بيوري وتفاعل كزانتوبروتيك؟
  - ب- ما هي النتيجة المتوقعة الحصول عليها في كل تجربة؟ أعط تفسيراً لذلك.

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

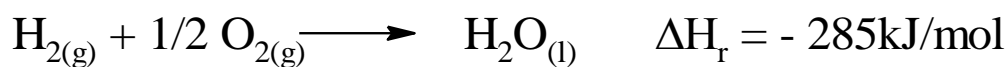
- I-** إن تفاعل احتراق حمض السيتريك ( $C_6H_8O_7(g)$ ) عند  $25^\circ C$  وضغط جوي  $1\text{atm}$  يحرر طاقة قدرها  $2017\text{kJ/mol}$ ، و تفاعل احتراق حمض الماليك ( $C_4H_6O_5(g)$ ) عند نفس الشروط يحرر طاقة قدرها  $2018\text{kJ/mol}$ .

1- أكتب معادلتني الاحتراق لـ  $C_6H_8O_7(g)$  و  $C_4H_6O_5(g)$

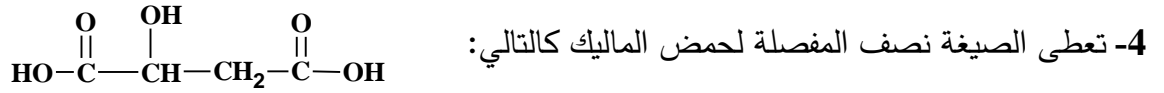
2- استنتجاً لأنطالبي  $\Delta H_r$  للتفاعل الآتي:



تعطى :



3- أحسب التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لتفاعل احتراق حمض السيتريك  $C_6H_8O_7(g)$  يعطى :  $R=8.314J/mol.K$



أ- أحسب أنطالبي تشكل حمض المالك  $(C_4H_6O_5(g))$   $\Delta H^\circ_f$

يعطى :  $\Delta H^\circ_f(H_2O(g))=-286 kJ/mol$   $\Delta H^\circ_f(CO_2(g))=-393 kJ/mol$

ب- أكتب معادلة تشكل حمض المالك انطلاقا من عناصره البسيطة.

ج- أحسب أنطالبي تفكك الرابطة O-H في حمض المالك

يعطى :  $\Delta H^\circ_{Sub}(C_s) = 717 kJ/mol$

الرابطة	H-H	O=O	C-H	C-C	C=O	C-O
$\Delta H^\circ_{diss}(kJ/mol)$	436	498	414	348	711	351

II- مسعر حراري أدياباتيكي سعته الحرارية مهمة يحتوي على 150g من الجليد (glas) عند الدرجة  $T_1=0^\circ C$  تضيف

إليه 200g من الماء درجة حرارته  $T_2 = 70^\circ C$

- أحسب درجة حرارة التوازن  $T_{eq}$

يعطى :  $c_e = 4.18J/g.K$   $L_f(glas) = 333kJ/Kg$

III- بردت كتلة  $m=5 Kg$  من غاز الأزوت  $N_2$  من درجة الحرارة  $T_1=25^\circ C$  و حجم  $V_1=8 m^3$  إلى  $T_2=5^\circ C$

تحت ضغط ثابت.

أحسب : 1- الحجم النهائي  $V_2$

2- العمل  $W$

يعطى :  $R=8.314J/mol.K$   $N=14g/mol$

+++++++ بالتوفيق في شهادة البكالوريا ++++++