

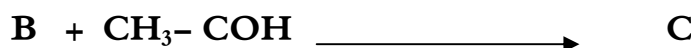
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليينالموضوع الأول**(التمرين الأول: 08ن)**

I - قارورة أصلقت عليها بطاقة  $R-OH$  ولمعرفة الصيغة الجزيئية لهذا المركب  $X$  قمنا بحرق  $0.1\text{mol}$  منه فتحصلنا على  $0.4\text{mol}$  من  $CO_2$  في الشروط النظامية .

1- أكتب معادلة تفاعل الاحتراق واستنتج الصيغة المجمعة للمركب  $X$  .

2- أوجد الصيغ نصف المفصلة الممكنة لـ  $X$  .

3- لمعرفة الصيغة النصف المفصلة للمركب  $X$  نجري سلسلة التفاعلات التالية :



أ. جد الصيغ نصف المفصلة لـ  $A, B, C, X$  .

ب. ما هو الوسيط الذي يمكن أن يعوض  $(UV)$  ؟

ج. يمتاز المركب  $X$  بتماكب فراغي . ما نوعه ، بور إجابت ، مثل متماكباته الفراغية حسب إسقاط فيشر .

د. يمكن تحضير حمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  انطلاقاً من البنزن والمركب  $X$  وكواشف شائعة أخرى عبر عدة تفاعلات .

أكتب التفاعلات التي تسمح بذلك .

II- لديك الغليسيريد الثلاثي التالي :  $\alpha - \text{اوليل} , \beta - \text{ستياريل} , \alpha' - \text{لينولييل غليسيرول}$

1. أكتب الصيغة النصف المفصلة للغليسيريد الثلاثي .

2. أكتب معادلة تصبغه مع البوتاسيوم  $KOH$

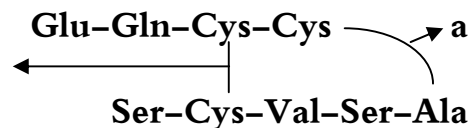
3. احسب قرينة التصبن  $I_S$  وقرينة الاستر  $I_E$  للغليسيريد الثلاثي .

يعطى :  $C = 12\text{g/mol} , O = 16\text{g/mol} , H = 1\text{g/mol} , k = 39\text{g/mol}$

حمض الاوليك  $C18:2\Delta^{9,12}$   $C18:1\Delta^9$  حمض الستياريك 0:  $C18:0$  حمض اللينولييك

التمرين الثاني (06ن)

I- يؤدي المركب العضوي A دورا هاما في العضوية وتمثل بنيته الكيميائية في الوثيقة التالية .



- يعطي المركب A تفاعلا إيجابيا مع اختبار بيوري و اختبار كزانتو بروتنيك .

أ. ما هو الفرق بين الاختبارين ؟

ب. ما إسم الروابط a و b ؟

- من بين نواتج إمامه المركب A المركبات الموجودة في الجدول .

أ. صنف هذه الأحماض الأمينية .

ب. جد الصيغة النصف المفصلة للمركب Cys-Cys الممثل بالرابطة b .

ج. اعط الصيغة النصف المفصلة للببتيد Glu-Gln-Cys .

د. أكمل الجدول مع التعليل .

هـ. أكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني Cys عندما يتغير pH من 1 إلى 12

. PH=5.07 (Electrophorése) ذو 3

وضع موقع هذه الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية .

R الجذر	pH <sub>i</sub>	Pka <sub>R</sub>	PKa <sub>2</sub>	pKa <sub>1</sub>	الحمض الأميني
-CH <sub>2</sub> -SH	.....	8.18	10.28	1.96	Cys
-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COOH	3.22	.....	9.67	2.19	Glu
-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CO-NH <sub>2</sub>	5.65		9.13	.....	Gln

### التمرين الثالث : (06ن)

I . احسب أنطالي التفاعل لثاني أكسيد الكبريت الغازي مع الماء عند  $25^{\circ}$   $\Delta H_r$



إنطلاقاً من التفاعلات التالية :



2. احسب التغير في الطاقة الداخلية للتفاعل الثالث عند  $25^{\circ}\text{C}$ .

3 . احسب طاقة تشكيل الرابطة  $E_{S-O}$  في  $H_2SO_{4(l)}$  واستنتج طاقة تفكك الرابطة  $E_{S-O}$  في  $SO_{3(g)}$

$\Delta H_{\text{sub}}^{\circ} = 568 \text{ kJ/mol}$  ،  $\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(H_2SO_4) = 69 \text{ kJ/mol}$  ،  $R = 8,318 \text{ J/mol.k}$  يعطى :

الرابطة	O-H	O=O	H-H	S=O
$E(\text{kJ/mol})$	463	498	436	539

- مسurer حراري سعته الحرارية  $C_{\text{cal}}$  يحتوي على  $100\text{ml}$  من محلول  $(0.5\text{mol})$   $HNO_3$  درجة حرارته  $T_1 = 24^{\circ}$  يضاف

له  $100\text{ml}$  من محلول  $(0.5\text{mol/l}) NaOH$  فترتفع درجة حرارة المزيج إلى  $T_2 = 30^{\circ}$

1. احسب السعة الحرارية للمسurer  $C_{\text{cal}}$  إذا علمت أن الحرارة المبادلة خلال تفاعل التعديل  $Q_{\text{net}} = -6222 \text{ J}$

2. استنتاج الحرارة المولية للتعديل  $\Delta H_{\text{net}}^{\circ}$  ، واكتب معادلة التفاعل موضحاً عليها الحرارة المولية .

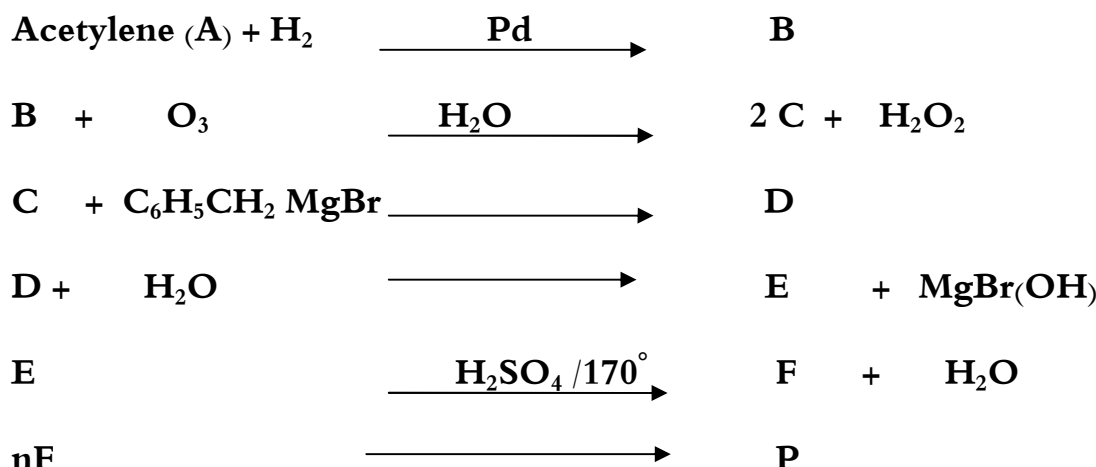
3. احسب الخطأ النسبي على أنطا لي التعديل إذا كانت قيمتها النظرية  $\Delta H_{\text{th}}^{\circ} = 58 \text{ kJ/mol}$

يعطى  $C_{\text{eau}} = 4.185 \text{ J/g.k}$  :

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول : (08ن)

-إليك سلسلة التفاعلات التالية :



. 1. اوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات  $\text{P}, \text{F}, \text{E}, \text{D}, \text{C}, \text{B}, \text{A}$

. 2. ما نوع التفاعل الأخير ، ببر إجابتكم ؟

. 3. اذكر إسم البوليمر الناتج ورمزه التجاري .

. 4. اكمل التفاعل التالي :

-II يتم تحضير البوليمر  $\text{P}$  في المخبر على مرحليين :

المرحلة الأولى	المرحلة الثانية
نضع في بيشر 10ml من $\text{F}$ مع 5g من $\text{NaOH}$ مع الخلط ثم الترکید نفصل الطبقتين نجف المركب $\text{F}$ بإضافة $\text{Na}_2\text{SO}_4$ والقطن من $\text{P}$	في أنبوب اختبار نضع 10ml من $\text{F}$ المعالج . نضيف له 0.5g من فوق اكسيد البنزوبل بعد التبريد لمدة عشرين دقيقة نضيف 15ml من الميثanol حتى تشكل راسب أبيض

المطلوب :

. 1. اعط عنوان كل مرحلة من مراحل تحضير البوليمر  $\text{P}$ .

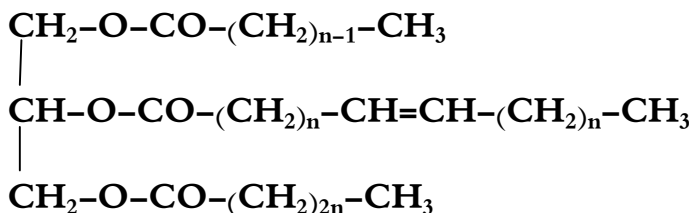
. 2. ما هو دور  $\text{NaOH}$  في المرحلة الأولى و الميثanol في المرحلة الثانية

. 3. أحسب كتلة  $\text{F}$  الابتدائية إذا كانت كثافته  $d = 0.9$

. 4. مثل مقطعاً من 4 وحدات بنائية للبوليمر  $\text{P}$

التمرين الثاني : (٦٠ن)

- ثلاثي غليسيريد له قرينة يود  $I_3 = 35.28$  تعطى صيغته كما يلي :



1. أحسب الكتلة المولية للغليسيريد الثلاثي .

2. أحسب قرينة تصنبه  $I_S$  .

3. استنتج العدد  $n$  ثم أكتب الصيغة نصف المفصلة للغليسيريد الثلاثي .

4. استنتاج الصيغة النصف المفصلة للأحماض الدهنية المشكّلة للغليسيريد ورموزها .

يعطى :  $I=127\text{g/mol}$  .  $H=1\text{g/mol}$  .  $C=12\text{g/mol}$  .  $O=16\text{g/mol}$

-II تلعب الأحماض الأمينية دورا هاما في بناء العضوية وهي الوحدة البنائية لتكوين البروتينات .



أكتب الصيغة نصف المفصلة له ومثل الصورة D وفق إسقاط فيشر .

2. يتفاعل الحمض الأميني A مع حمض أميني آخر B إذا علمت أن ثانوي الببتيد المتشكّل من التفاعل كتلته المولية

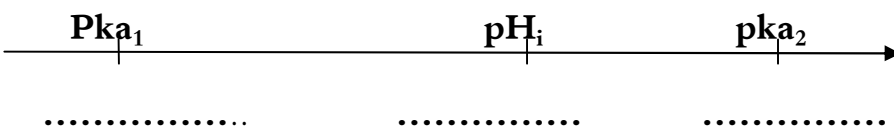
.  $M=174\text{g/mol}$

أ. اوجد الصيغة نصف المفصلة للحمض الأميني B .

ب. أكتب الصيغة الأيونية لثانوي الببتيد المتشكّل عند  $\text{PH}=1$  و  $\text{PH}=13$  .

ج. أكمل التفاعل التالي :

د. أكمل المخطط التالي بتوضيح الصيغ الأيونية للحمض الأميني B .



يعطى :  $H=1\text{g/mol}$  .  $C=12\text{g/mol}$  .  $O=16\text{g/mol}$  .  $N=14\text{g/mol}$

### التمرين الثالث: (06ن)

I. إليك التفاعل التالي عند  $25^{\circ}\text{C}$  :



$$\Delta H_r^\circ = 237,7 \text{ kJ/mol} . R=8.314 \text{ J/mol.K} \quad \underline{\text{حيث}}$$

1. أحسب التغير في الطاقة الداخلية لهذا التفاعل عند  $25^{\circ}\text{C}$

2. أعط عبارة الأنطا لي المعاري للتفاعل عند تغير درجة الحرارة إلى  $100^{\circ}\text{C}$ ، واحسب قيمته.

3. احسب أنطا لي تفكك الرابطة  $\Delta H^\circ_{d(H-H)}$  في جزيء  $\text{C}_7\text{H}_{16(g)}$

يعطى:  $\Delta H_{\text{Sub}}^\circ = 717 \text{ kJ/mol}$ ,  $\Delta H_f^\circ(\text{C}_7\text{H}_{16(g)}) = -187.9 \text{ kJ/mol}$

المركب	$\text{C}_7\text{H}_{16(g)}$	$\text{H}_{2(g)}$	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_3_{(g)}$
$C_p \text{ J / K.mol}$	$98.75+0.29T$	$28.30+0.002T$	$46.4+0.229T$
الرابطة		C-C	C-H
E(KJ /mol)	348		413

- II - يخضع  $1\text{mol}$  من غاز مثالي إلى دورة مغلقة من التحولات من الحالة الابتدائية 1 إلى الحالة النهائية 2

تحول (a) ضغط ثابت ثم تحول (b) حجم ثابت ثم تحول (c) درجة الحرارة الثابتة  $25^{\circ}\text{C}$

1. مثل البيان  $p=f(v)$  للتحولات الثلاثة معاً.

2. احسب العمل المتلقى من طرف الغاز في كل تحول.

ثم استنتج العمل الكلي.

3. احسب كمية الحرارة  $Q$  في التحول (C). ببر إشارتها؟

يعطى:  $1\text{atm} = 1.01325 \cdot 10^5 \text{ Pa}$