

التاريخ: 2016/ 05/ 10

مؤسسة: ركايزي محمد "حجوط"

المدة: 4 سا و 30 د

المستوى: 3 ت ر

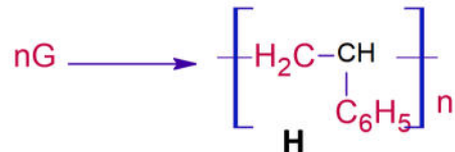
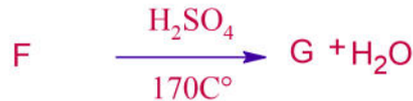
الأستاذة: زائدة

"البكالوريا التجريبي في مادة التكنولوجيا" هندسة الطرائق

الموضوع الأول

التمرين الأول:

لديك سلسلة التفاعلات التالية:



- 1- عين الصيغ النصف مفصلة للمركبات A.....F.G ؟
- 2- ما نوع التفاعل 7 ، أذكر اسم المركب H موضحا رمزه التجاري،
- 3- أعط ثلاث إستخدامات له،
- 4- يتم تحضير المركب H في المخبر على مرحلتين :  
المرحلة الأولى:

نضع في بيشر 5mL من المركب G مع 5mL من NaOH (1mol/L) مع الخلط حتى التركيز نفصل الطبقتين ،بعدها نجفف المركب G النقي بإضافة Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> و القطن .

المرحلة الثانية :

في أنبوب إختبار نضع 5mL من G المعالج نضيف له 0.5g من أكسيد البنزويل ،بعدها نركب المبرد الهوائي ونسخن في حمام مائي لمدة 20 ثا ثم نبرد ونضيف 15mL من الميثانول حت ظهور الراسب أبيض من H

1- أعط عنوان كل مرحلة من مراحل تحضير البوليمير.

2- ماهو دور NaOH في المرحلة الأولى .

3- أحسب الكتلة الإبتدائية لـ G إذا كانت كثافته 0,90

4- ماهو دور كحول الميثانول.

5- مثل مقطع من البوليمير مكون من 4 وحدات بنائية.

التمرين الثاني :

1- أكمل الجدول التالي :

الحمض الأميني	الجذر R	PK1	PK2	PKR	PHi
Asp	-CH <sub>2</sub> -COOH	1,82	9,60	.....	2.77
Lys	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -NH <sub>2</sub>	2.18	8.95	.....	9.74
Ala	-CH <sub>3</sub>	2.34	.....	/	6.01
Tyr	-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -OH	2.20	9.11	/	.....

2- من أجل معرفة مكونات المركب P قمنا بتحليله مائيا ثم أجرينا عملية فصل على مزيج

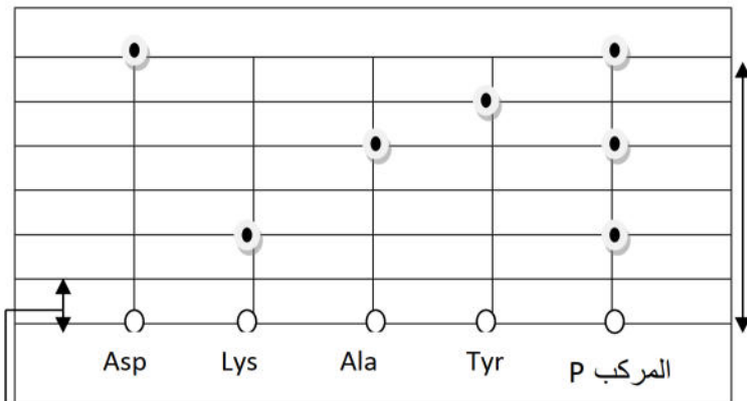
هذا المركب فكانت النتائج كما هو موضح في الشكل

أ- أعط اسم هذه العملية.

ب- تعرف على طبيعة المركب P ثم إستنتج الأحماض الأمينية المكونة له.

ج- أكتب الصيغ الممكنة له بإستعمال الرموز المبينة في الشكل

د- أحسب معامل السريان لكل حمض أميني يدخل في تركيب المركب P.



1Cm

هما هو الكاشف اللوني المناسب لهذه العملية وما هو دوره.

3- نفرض أن صيغة المركب P هي كالتالي



أ- أعط صيغته النصف مفصلة مع تسميته .

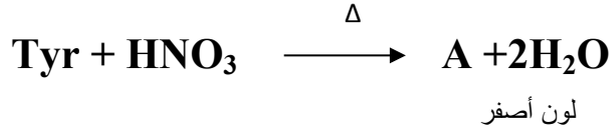
ب- صنف الأحماض الأمينية المشكلة للمركب P .

ج- أعط الصيغ الأيونية لـ Asp عند تغير الـ PH .

د- مثل مخطط الهجرة الكهربائية تمثل عليه موقع كل حمض أميني عند PH=6 مع التعليل.

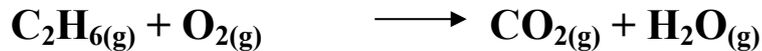
و- ما هي النتيجة المنتظر الحصول عليها عند تفاعل P مع بيوريه و كزانثوبروتيك علل ذلك.

ي- أكمل التفاعلات التالي :



التمرين الثالث:

I- يحترق الإيثان حسب التفاعل التالي :



1- أوزن معادلة التفاعل

2- أحسب حرارة التفاعل عند حجم ثابت في درجة حرارة  $T = 298^\circ\text{K}$  للتفاعل السابق

3- أحسب أنطالبي العياري لتشكل الإيثان

4- أحسب طاقة الربط (C-H) في جزيئ الإيثان

5- أحسب أنطالبي تفاعل إحتراق الإيثان عند  $T = 1000^\circ\text{K}$

6- يتفكك الإيثان عند  $T = 1000^{\circ}\text{K}$  إلى  $\text{H}_2$  و  $\text{C}_2\text{H}_4$

أ- أكتب معادلة تفكك الإيثان

ب- أحسب أنطالبي هذا التفاعل

يعطى:

$\Delta H^{\circ}_{\text{comb}} = -1426.01\text{kJ mol}^{-1}$	$E_{(\text{C-C})} = -347,27\text{kJ mol}^{-1}$
$\Delta H_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O})_l = -285,57\text{kJ mol}^{-1}$	$E_{(\text{H-H})} = -435,97\text{kJ mol}^{-1}$
$\Delta H^{\circ}_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) = 44\text{kJ mol}^{-1}$	$\Delta H^{\circ}_{\text{sub}}(\text{C})_{\text{gr}} = 717\text{kJ mol}^{-1}/$
$\Delta H_f^{\circ}(\text{CO}_2)_{(\text{g})} = -393\text{kJ mol}^{-1}$	$C_P(\text{CO}_2)_{(\text{g})} = 40\text{J.K}^{-1}\text{mol}^{-1} = C_P(\text{H}_2\text{O})_{(\text{g})}$
$\Delta H_f^{\circ}(\text{C}_2\text{H}_4)_{(\text{g})} = 52,26\text{kJ mol}^{-1}$	$C_P(\text{C}_2\text{H}_6)_{(\text{g})} = 50\text{J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$
$R = 8,314\text{J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$	$C_P(\text{O}_2)_{(\text{g})} = 30\text{J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$

II - عند تفكك الإيثان النقي ( $\text{C}_2\text{H}_6$ ) عند درجة حرارة ( $1000\text{ K}$ ) يتناقص تركيزه ( $C$ ) بدلالة الزمن كالاتي :

t (S)	0	10	20	30	40	50
C ( mol/L)	40,65	24,66	14,95	9,07	5,50	3,34

1 - وضح بيانياً أن تفكك الإيثان النقي هو تفاعل من الرتبة الأولى .

2 - عين بيانياً قيمة ثابت سرعة التفاعل  $K$  بيانياً.

3 - احسب زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

4 - كم يصبح زمن نصف التفاعل إذا انطلقنا من تركيز ابتدائي  $[\text{C}_2\text{H}_6]_0 = 1\text{ mol / l}$  ؟ علل إجابتك

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول:

I- لديك الحمض الدهني التالي:

A: حمض البالمتيك:  $C_{18}H_{34}O_2$

1- أعط الصيغة النصف مفصلة للحمض الدهني السابق.

2- ليكن التفاعل التالي :



أ- أكتب صيغة الغليسيرول.

ب- أكتب الصيغ النصف مفصلة للمركب C مع تسميته وذكر نوعه.

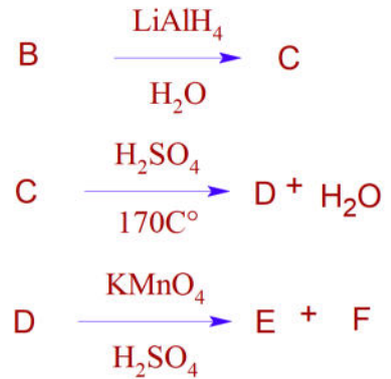
ج- أحسب كل من دليل التصبن ودليل اليود للمركب C مع تعريفهما.

يعطى:  $M_{\text{KOH}} = 56 \text{g/mol}$   $M_{\text{I}} = 127 \text{g/mol}$  0

د- أكسدة المركب A بواسطة برمنغات البوتاسيوم في وجود حمض الكبريت تعطي حمض أحادي الكربوكسيل B و حمض ثنائي كربوكسيل

1- أكتب معادلة الأكسدة موضحا صيغة الحمض B

2- نجري سلسلة من التفاعلات على B كمايلي:

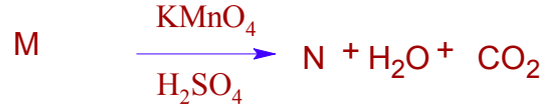
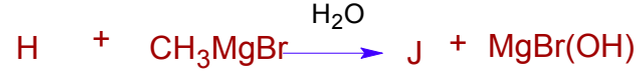


1- أوجد صيغ المركبات مع إعادة كتابة التفاعلات.

II - من جهة أخرى نأخذ 1 مول من فحم هيدروجيني أكسجيني H صيغته  $C_nH_{2n}O$  بواسطة  $\text{KMnO}_4$  و في وجود حمض الكبريت تعطي المركب F

1- أكتب معادلة الأكسدة موضحا صيغة المركب H.

2- نجري سلسلة من التفاعلات على المركب H كمايلي:



أ- أكمل التفاعلات السابقة بإيجاد صيغ المركبات J....N.G.

ب- ماهي الوسائط المستخدم في التفاعل 3 و 4.

ج- بلمرة المركب G تعطي بوليمير ذو أهمية صناعية.

1- أكتب معادلة البلمرة موضحا إسم البوليمير الناتج.

2- مانوع هذه البلمرة

3- مثل مقطع للبوليمير يتكون من ثلاث وحدات بنائية.

4- أحسب كتلة البوليمير الناتج إذا علمت أن درجة البلمرة n= 1530

N = 14 g/mol      O= 16g/mol      C= 12g/mol      H= 1g/mol

### التمرين الثاني :

I- داخل مسعر حراري يحدث إحترق 0.1mol من الإيثانول السائل عند 25°C كتلة الماء الذي يحتويه m = 2.5kg حيث تتغير درجة حرارته ب 13°C

1- أكتب معادلة إحترق الإيثانول.

2- أحسب كمية الحرارة الناتجة عن إحترق 1mol من الإيثانول السائل عند ضغط ثابت.

تعطى السعة الحرارية الكتلية للماء Ce = 4.185J/g.K

3- أحسب الأنطالبي المعياري لتشكل الإيثانول السائل.

$$\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O})_l = -286 \text{ kJ mol}^{-1}$$

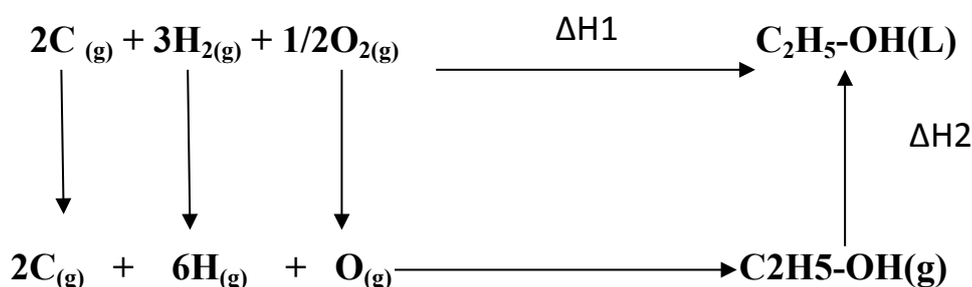
$$\Delta H_f^\circ(\text{CO}_2)_{(g)} = -393 \text{ kJ mol}^{-1}$$

4- أحسب التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  مع العلم أن  $R = 8.314 \text{ J/mol} \cdot \text{K}$

5- احسب أنطالبي احتراق الإيثانول السائل عند  $70^\circ \text{C}$ .

المركب	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH (L)	CO <sub>2</sub> (g)	H <sub>2</sub> O (L)	O <sub>2</sub> (g)
Cp J/mol .k	111.46	37.58	75.24	29.37

6- لديك المخطط التالي :



يعطى:  $\Delta H_{\text{sub}}(\text{C}) = 717 \text{ KJ/mol}$        $\Delta H_{\text{f}}\text{C}_2\text{H}_5\text{OH(g)} = -234,8 \text{ kJ/mol}$

الروابط	H-H	C-H	C-O	O-H	O=O
E kJ/mol	436	413	351	463	498

أ- ماذا تمثل كل من  $\Delta H1$  و  $\Delta H2$ .

ب- أحسب  $\Delta H2$ .

ج- أحسب طاقة الرابطة C-C في جزيئ الإيثانول السائل

### التمرين الثالث:

ينتج الإيثانول السائل عن تفاعل تصبن إيثانوات الإيثيل عند الدرجة  $25^\circ \text{C}$  حسب التفاعل التالي:



بحيث:  $[\text{NaOH}]_0 = [\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5]_0 = 10^{-2} \text{ mol/L}$

نتابع تغير تركيز الأستر بدلالة الزمن فنحصل على النتائج التالية:

t(min)	0	180	240	300	360
[CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ] mol/L	10 <sup>-2</sup>	7.4 × 10 <sup>-3</sup>	6.83 × 10 <sup>-3</sup>	6.33 × 10 <sup>-3</sup>	5.89 × 10 <sup>-3</sup>

- (1) بيّن أن التفاعل هو من الرتبة الثانية.
- (2) أحسب ثابت السرعة  $k$  بالطريقتين البيانية والتحليلية.
- (3) أحسب زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .
- (4) ماذا يحدث لزمن نصف التفاعل عند تضاعف التركيز الابتدائي  $[\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5]_0$ .

بالتوفيق والنجاح أتمنى لكم حظا سعيدا في البكالوريا

"الإرادة القوية تقصر المسافات"