

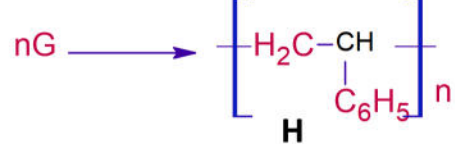
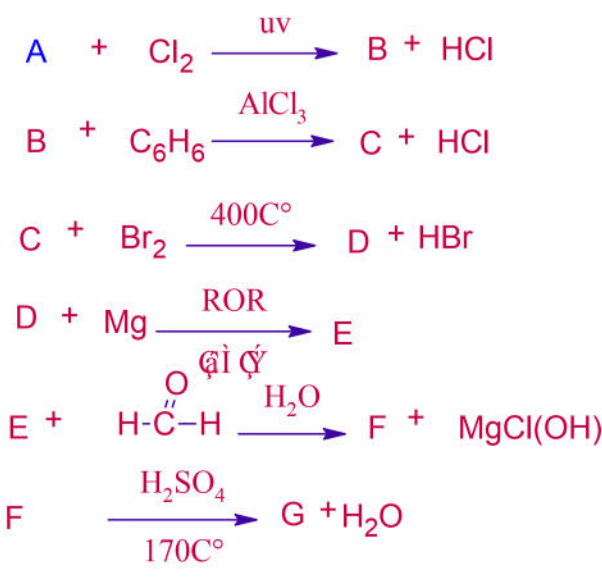
الأستاذة : زايدة

"البكالوريا التجريبية في مادة التكنولوجيا "هندسة الطرائق"

الموضوع الأول

التمرين الأول:

لديك سلسلة التفاعلات التالية:



1- عين الصيغة النصف مفصلة للمركبات ؟ G.F.....A

2- ما نوع التفاعل 7 ، أذكر إسم المركب H موضحا رمزه التجاري،

3- أعط ثلاثة إستخدامات له،

4- يتم تحضير المركب H في المخبر على مرحلتين :

المرحلة الأولى:

نضع في بيشر 5mL من المركب G (1mol/L) مع الخلط حتى الترکید نفصل الطبقتين ،بعدها نجف المركب G النقي بإضافة Na_2SO_4 و القطن .

المرحلة الثانية :

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

- 1- أعط عنوان كل مرحلة من مراحل تحضير البوليمر.
- 2- ما هو دور NaOH في المرحلة الأولى .
- 3- أحسب الكتلة الإبتدائية لـ G إذا كانت كثافته 0,90
- 4- ما هو دور كحول المثانول.
- 5- مثل مقطع من البوليمر مكون من 4 وحدات بنائية.

التمرين الثاني :

1- أكمل الجدول التالي :

PHi	PKR	PK2	PK1	الجزء R	الحمض الأميني
2.77	9,60	1 ,82	- $\text{CH}_2\text{-COOH}$	Asp
9.74	8.95	2.18	- $(\text{CH}_2)_4\text{-NH}_2$	Lys
6.01	/	2.34	- CH_3	Ala
.....	/	9.11	2.20	- $\text{CH}_2\text{-C}_6\text{H}_4\text{-OH}$	Tyr

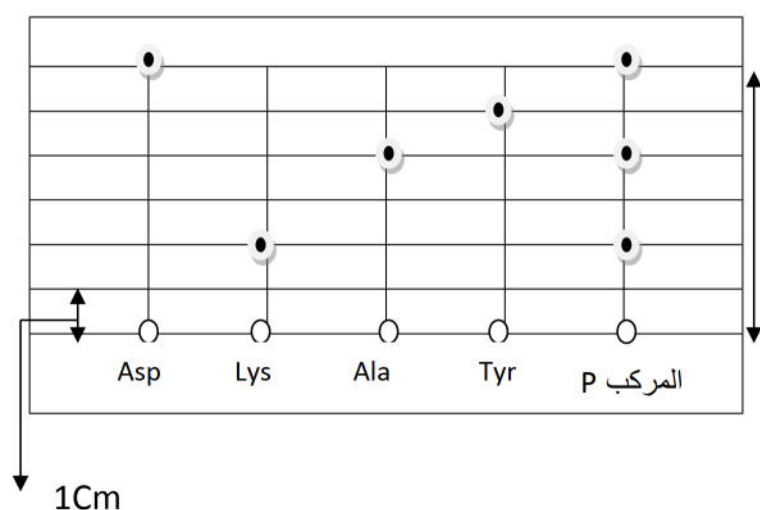
2- من أجل معرفة مكونات المركب P قمنا بتحليله مائيا ثم أجرينا عملية فصل على مزيج هذا المركب فكانت النتائج كما هو موضح في الشكل

أ- أعط إسم 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 آميني يدخل في تركيب المركب P.



ـما هو الكاشف اللوني المناسب لهذه العملية وما هو دوره.

3- نفرض أن صيغة المركب P هي كالتالي



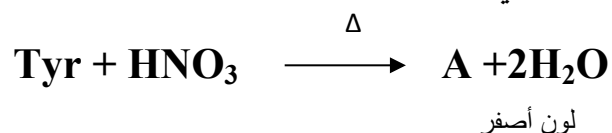
أ- أعط صيغته النصف مفصلة مع تسميتها .

بـ. صنف الأحماض الأمنية المشكلة للمركب P.

د- مثل مخطط الهجرة الكهربائية تمثل عليه موقع كل حمض أميني عند $\text{PH}=6$ مع التعليل.

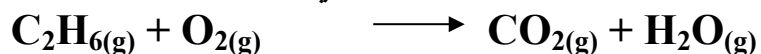
و- ما هي النتيجة المنتظر الحصول عليها عند تفاعل P مع ببوريه و كزانثوبروتنيك عل ذلك

ي- أكمل التفاعلات التالي :



التمرين الثالث:

-I يحترق الإيثان حسب التفاعل التالي :



١- 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 جزيء الإيثان

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

6- يتفكك الإيثان عند $T = 1000^\circ\text{K}$ إلى H_2 و C_2H_4

أ- أكتب معادلة تفكك الإيثان

ب- أحسب أنطاليبي هذا التفاعل

يعطى:

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

II - عند تفكك الإيثان النقي (C_2H_6) عند درجة حرارة (1000°K) يتراقص تركيزه (C) بدلالة الزمن كالتالي :

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 انطلاقنا 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: $C_{18}:1\Delta^9$

1- أعط الصيغة النصف مفصلة للحمض الدهني السابق.

2- ليكن التفاعل التالي :



أ- أكتب صيغة الغليسيرول.

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

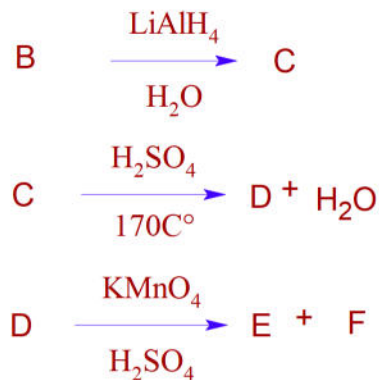
ج- أحسب كل من دليل التصبن ودليل اليود للمركب C مع تعريفهما.

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

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

1- أكتب معادلة الأكسدة موضحاً صيغة الحمض B

2- نجري سلسلة من التفاعلات على B كمالي:

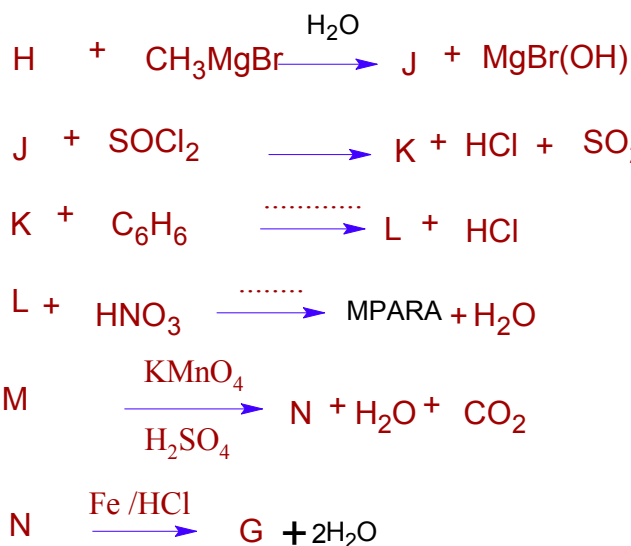


1- أوجد صيغ المركبات مع إعادة كتابة التفاعلات.

II- من جهة أخرى نأخذ 1مول من فحم هيدروجيني أكسجيني $\text{C}_{n}\text{H}_{2n}\text{O}$ صيغته H_{2n}O بواسطة KMnO_4 و في وجود حمض الكبريت تعطي المركب F

1- أكتب معادلة الأكسدة موضحا صيغة المركب H.

2- نجri سلسلة من التفاعلات على المركب H كمالي:



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

ب- ما هي الوسانط المستخدم في التفاعل 3 و 4.

ج- بلمرة المركب G تعطي بوليمير ذو أهمية صناعية .

1- أكتب معادلة البلمرة موضحا إسم البوليمير الناتج .

2- مات نوع هذه البلمرة

3- مثل مقطع للبوليمير يتكون من ثلاثة وحدات بنائية .

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

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

التمرين الثاني :

I- داخل مسعر حراري يحدث احتراق 0.1mol من الإيثanol السائل عند 25°C كتلة الماء الذي يحتويه 13°C حيث تغير درجة حرارته بـ m = 2.5kg

1- أكتب معادلة احتراق الإيثanol.

2- أحسب كمية الحرارة الناتجة عن احتراق 1mol من الإيثanol السائل عند ضغط ثابت.

$$C_e = 4.185 \text{ J/g.K}$$

تعطى السعة الحرارية الكتليلية للماء .

3- أحسب الانطالبي المعياري لتشكل الإيثanol السائل .

$$\Delta H_f^\circ(H_2O)_l = -286 \text{ kJ mol}^{-1}$$

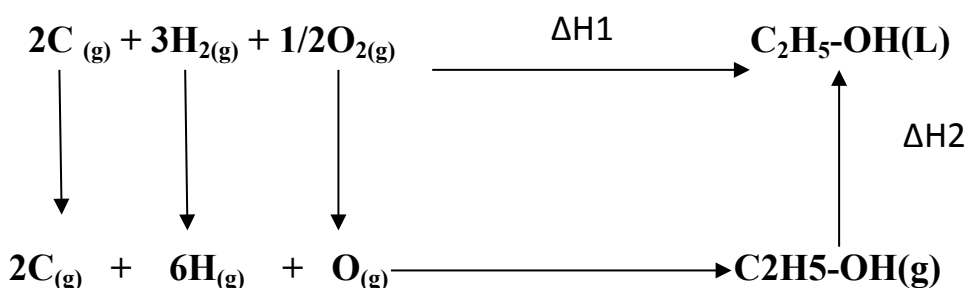
$$\Delta H_f^\circ(CO_2)_{(g)} = -393 \text{ kJ mol}^{-1}$$

4- أحسب التغير في الطاقة الداخلية ΔU مع العلم أن : $R = 8.314 \text{ J/mol.K}$

5- احسب أنطاليبي احتراق الإيثanol السائل عند $70^\circ C$

المركب	$C_2H_5OH(l)$	$CO_2(g)$	$H_2O(l)$	$O_2(g)$
$C_p \text{ J/mol.k}$	111.46	37.58	75.24	29.37

6- لديك المخطط التالي :



يعطي: $\Delta H_{\text{sub}}(C) = 717 \text{ KJ/mol}$ $\Delta H_f^{C_2H_5OH}(g) = -234.8 \text{ kJ/mol}$

الروابط	H-H	C-H	C-O	O-H	O=O
$E \text{ kJ/mol}$	436	413	351	463	498

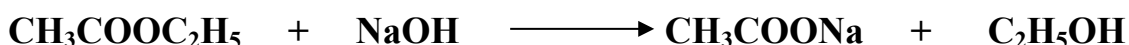
أ- مادا تمثل كل من ΔH_1 و ΔH_2 .

ب- أحسب ΔH_2

ج- أحسب طاقة الرابطة C-C في جزيء الإيثanol السائل

التمرین الثالث:

ينتج الإيثanol السائل عن تفاعل تصفن إيثانوات الإيثيل عند الدرجة $25^\circ C$ حسب التفاعل التالي:



$[NaOH]_0 = [CH_3COOC_2H_5]_0 = 10^{-2} \text{ mol/L}$: بحيث

نتابع تغير تركيز الأستر بدلالة الزمن فنحصل على النتائج التالية:

$t(\text{min})$	0	180	240	300	360
$[CH_3COOC_2H_5] \text{ mol/L}$	10^{-2}	7.4×10^{-3}	6.83×10^{-3}	6.33×10^{-3}	5.89×10^{-3}

- 1) بين 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 $[CH_3COOC_2H_5]_0$.

بالتوفيق والنجاح أتمنى لكم حظا سعيدا في البكالوريا

"الإرادة القوية تقصص المسافات"