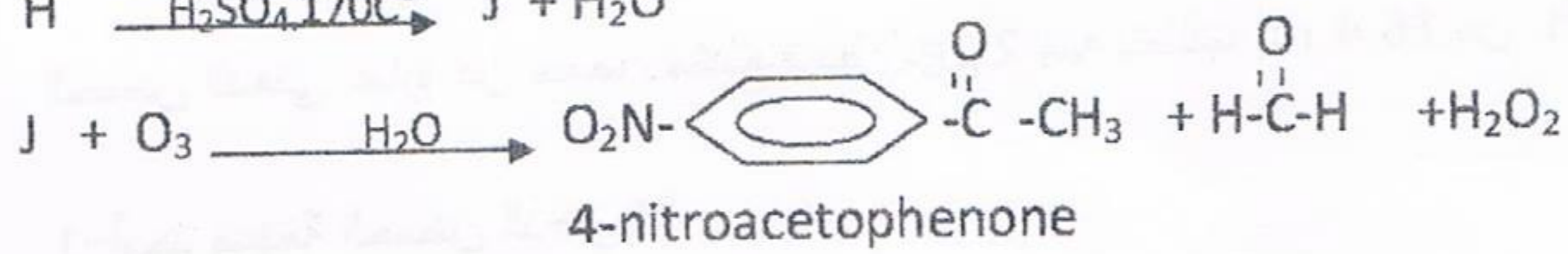
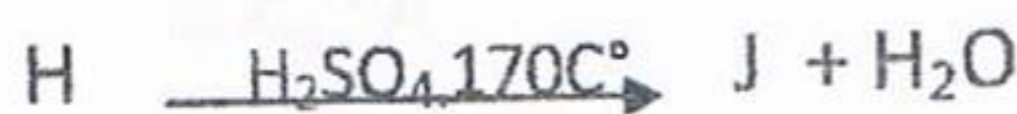
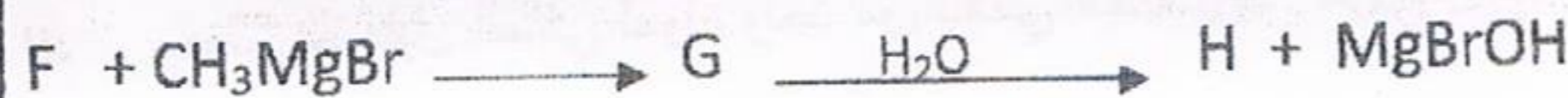
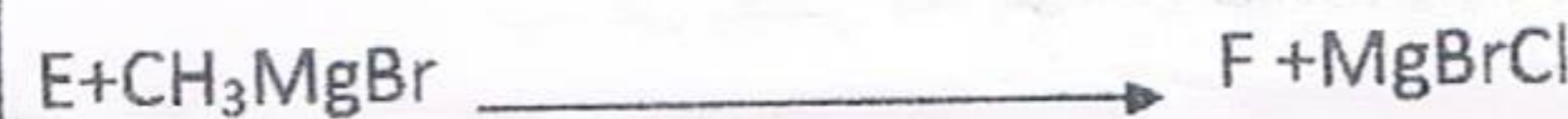
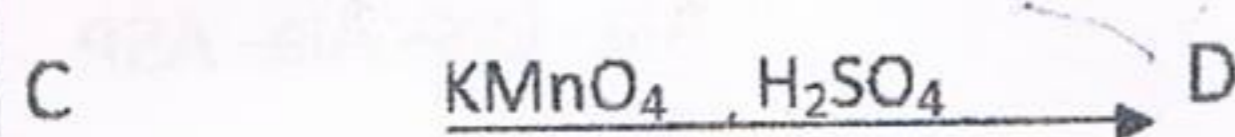
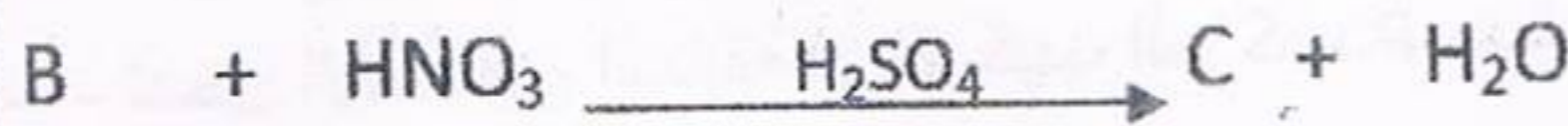
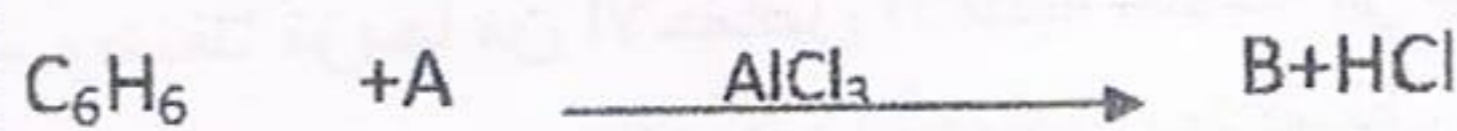


### الموضوع الأول :

التمرين الأول:

من أجل تحضير 4-nitroacetophenone نحقق سلسلة التفاعلات التالية :



1- أعد كتابة التفاعلات مع تحديد صيغ المركبات الكيميائية J

2- يمكن تحضير 3-nitroacetophenone من خلال تفاعلين فقط انطلاقاً من البنزene و  $\text{CH}_3COCl$  و  $\text{HNO}_3$  و  $\text{AlCl}_3$  و  $\text{H}_2\text{SO}_4$

- وضح ذلك بالمعادلات

أ. إليك الجدول التالي

$\text{PH}_i$	$\text{PK}_{\text{aR}}$	$\text{PK}_{\text{a}_2}$	$\text{PK}_{\text{a}_1}$	R	الحمض
2.77		9.60	1.88	$-\text{CH}_2\text{-COOH}$	ASP
6.00		9.69		$-\text{CH}_3$	Ala
	10.53	8.95	2.18	$-(\text{CH}_2)_4\text{-NH}_2$	Lys

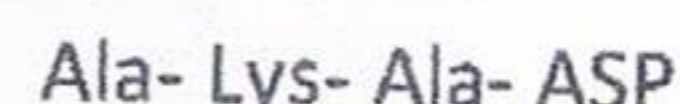
1- أكمل الجدول السابق

2- صنف الأحماض الأمينية السابقة

3- وضعنا مزيجاً من الأحماض الأمينية السابقة في جهاز الالكتروفوريز عند  $\text{PH}=5.48$

- وضح برسم موقع هذه الأحماض بعد تشغيل الجهاز

4- تدخل الأحماض السابقة في تركيب المركب P حيث يكون ارتباطها على الشكل التالي



أ- أكتب صيغة المركب P مع ذكر اسمه

ب- هل يعطي المركب D نتيجة إيجابية مع تفاعل كزانتوبروتبيك؟ علل

II. يعطى التحليل المائي لمول واحد من ثلاثي الغليسيريد مولاً من الغليسروл وثلاث مولات من الحمض

الدهني A

الحمض الدهني عبارة عن حمض مشبع تدil 2.1g منه يتطلب 16.4 ml من (0.5M) NaOH

1- أوجد صيغة الحمض الدهني A

2- استنتج صيغة ثلاثي الغليسيريد

1- أحسب قرينة التصبن النظرية لثلاثي الغليسيريد

$$K=39 \text{ g/mol}$$

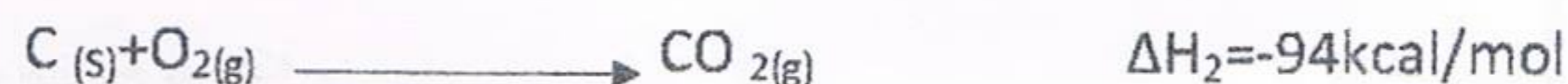
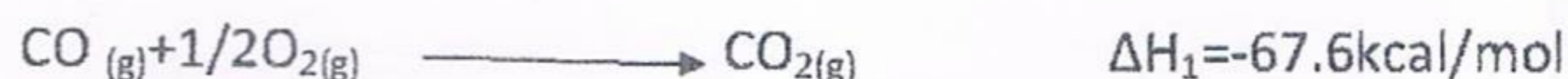
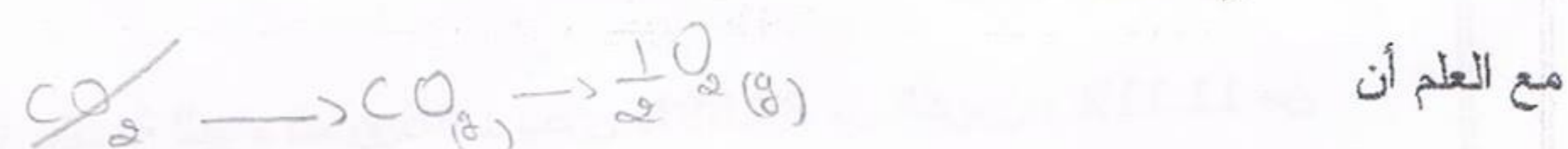
$$C=12 \text{ g/mol}$$

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

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

### الثالث:

1. نعتبر التفاعل التالي



2- أرسم المخطط الموافق للتفاعل السابق مع توضيح الحالة الابتدائية و الحالة النهائية على المخطط.

3- أحسب أنطالي التفاعل السابق

يجري تفاعل الاحتراق التام لكتلة مقدارها 1g من الكربون في مسرع أديابتيكي يحتوي على 500g من الماء عند

٢٠°C وفق التفاعل التالي



أحسب درجة الحرارة النهائية للماء

$$C = 0.093 \text{ Cal/k} \quad \text{السعة الحرارية للمسرع}$$

$$C(H_2O) = 1 \text{ Cal/gk} \quad \text{الحرارة الكلية للماء}$$

III. أحسب طاقة تشكيل الرابطة C=O

$$\Delta H^\circ_{\text{sub}}(C)_{\text{gr}} = 171,86 \text{ K Cal mol}^{-1}$$

$$\Delta H^\circ_{\text{f}}(O_2) = 118.2 \text{ K Cal mol}^{-1}$$

### التمرين الرابع:

يحضر البولي ستيران من بلمرة الستيران

1- أكتب معادلة تفاعل البلمرة

2- ذكر نوع البلمرة

لتحضير البولي ستيران مخبريا استعملنا 5ml من الستيران المعالج مع 0.5g من فوق البنزول

3- أحسب كمية المادة الابتدائية المستعملة اذا كانت d=0.9

4- اذا اهملنا طرفي البولي ستيران عبر عن كتلته المولية بدالة n

5- ما هي اكبر كتلة للبولي ستيران التي يمكن الحصول عليها

6- اذا تحصلنا عمليا على 3g من البولي ستيران فاحسب مردود التجربة .

## الموضوع الثاني :

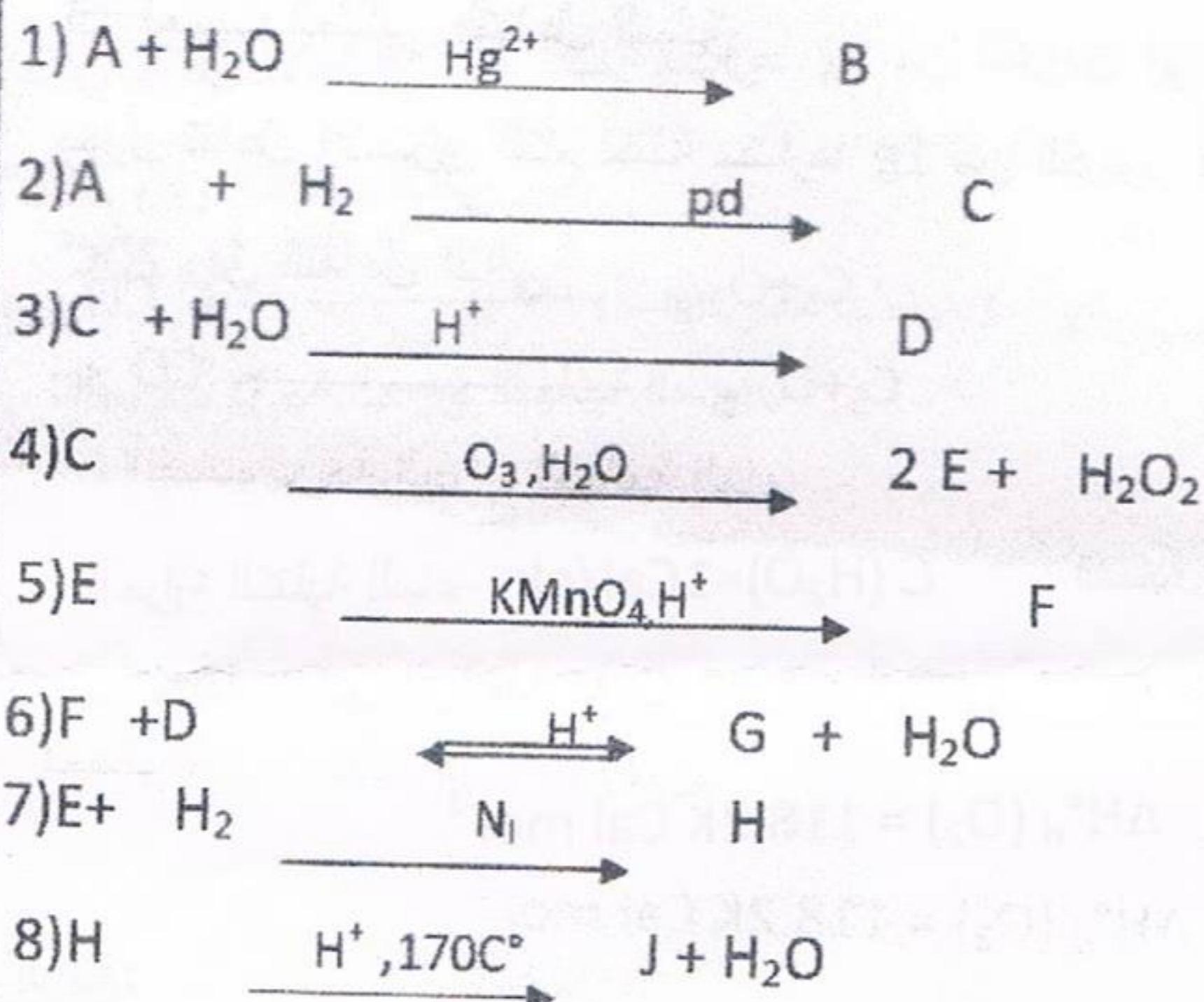
### التمرين الأول:

1- فحم هيدروجيني غازي A كثافته بالنسبة للهواء تساوي 1.86 يحتوي 88.89% من الكربون و 11.11% من الهيدروجين

أ- أوجد الصيغة المجملة للمركب A واستنتج طبيعته .

ب- اكتب الصيغة نصف المفضلة الممكنة للمركب A

انطلاقاً من المركب A نجري سلسلة من التفاعلات التالية



2- أعد كتابة التفاعلات مع تحديد صيغة المركب A وكذا المركبات الأخرى

3- أكمل التفاعلين التاليين



4- أعد كتابة التفاعل 4 باستخدام Ag عند 200°C.

5- اكتب التفاعلات التي تسمح بتحضير المركب B انطلاقاً من المركبين K و E و مركبات أخرى .

6- يعتبر المركب L مونومير لبوليمير .

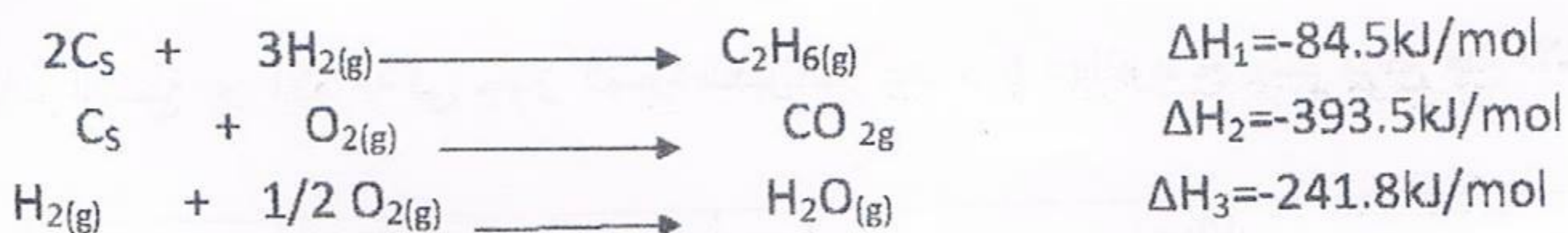
أ- اكتب اسم البوليمير .

ب- أذكر نوع البلمرة .

ج- اكتب مقطع من هذا البوليمير يحتوي على ثلاثة وحدات .

التمرين الثاني:

ا. انطلاقاً من التفاعلات التالية عند  $25^\circ\text{C}$



1- أحسب الانطاليبي  $\Delta H_{\text{com}}$  لتفاعل الاحتراق التالي



2- هل تفاعل احتراق الايتان ماص أو ناشر للحرارة؟ على اجابتك.

3- أحسب التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  عند  $25^\circ\text{C}$  لتفاعل احتراق الايتان.

4- أحسب طاقة الرابطة C-C في الايتان  $\text{C}_2\text{H}_6\text{(g)}$  باستعمال المعطيات التالية

$$E(\text{C-H}) = -413 \text{ KJmol}^{-1} \quad \Delta H^\circ_{\text{f}} (\text{H}_2) = 436 \text{ KJmol}^{-1} \quad \Delta H^\circ_{\text{sub}} (\text{C})_s = 717 \text{ KJmol}^{-1}$$

ا. نأخذ  $1\text{mol}$  من غاز نعتبره مثالياً حيث نقوم بتحولين:

أ- التحول a ثابت الحجم: نرفع درجة حرارة الغاز من  $20^\circ\text{C}$  إلى  $100^\circ\text{C}$

ب- التحول b ثابت درجة الحرارة: نضغط الغاز من الحجم  $V_1 = 3\text{L}$  إلى الحجم  $V_2 = 1\text{L}$  عند  $25^\circ\text{C}$

7- أحسب كلًا من  $\Delta U$  ،  $Q$  ،  $W$  في كل تحول.

$$C_p = 33 \text{ J. mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad R = 8,314 \text{ J. mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

التمرين الثالث:

لديك ثلاثي الببتيد التالي :- Lys- Phe- GLU

1- كيف يتم الكشف عن الببتيد السابق

2- أكتب اسم هذا الببتيد

3- أكتب صيغة هذا الببتيد عند  $\text{pH}=2$

4- قمنا باماهة حامضية للبيتيد السابق

أ- أكتب معادلة تفاعل الاماهة

ب- أحسب  $\text{pH}$  لكل حمض أميني

ج- وضعنا المركبات الناتجة عن الاماهة في جهاز الهجرة الكهربائية عند  $\text{pH} = 6.3$  ووضح برسم موقع هذه الاحماس

Phe	Lys	GLU	الحمض الأميني
	$\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-$	$\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_2-$	R
1.83	2.18	2.19	$\text{PK}_{\text{A}_1}$
9.13	8.95	9.67	$\text{PK}_{\text{A}_2}$
	10.53	4.25	$\text{PK}_{\text{A}_R}$

دراسة غليسيريد ثلاثي أعطت النتائج التالية

8- ناتج الاماهة الحامضية لـ **الغليسيريد** حمضين دهنيين متماثلين 2A وحمض دهني B وكحول

9- الحمض الدهني A قرينة التصبغ له  $\lambda_{\text{max}} = 246 \text{ nm}$  ودليل اليود  $I_1 = 0$

10- الحمض الدهني B قرينة التصبغ له  $\lambda_{\text{max}} = 198 \text{ nm}$  ودليل اليود  $I_1 = 180$

1- أكتب صيغة كلا من **الحمض الدهني A** و **B** و الكحول الناتج.

2- أكتب صيغة **ثلاثي الغليسيريد**

$$I_1 = 127 \text{ g/mol} \quad K = 39 \text{ g/mol} \quad C = 12 \text{ g/mol} \quad H = 1 \text{ g/mol} \quad O = 16 \text{ g/mol}$$

#### التمرين الرابع :

أعطي تفكم الماء الأكسجيني  $\text{H}_2\text{O}_2$  بوجود وسيط النتائج التالية

7	6	5	4	3	2	1	0	الزمن (h)
0.033	0.050	0.083	0.142	0.237	0.386	0.623	1	$\text{mol/l} [\text{H}_2\text{O}_2]$

1- وضح بيانياً أن تفكم  $\text{H}_2\text{O}_2$  هو تفاعل من الرتبة الأولى

2- عين بيانياً قيمة ثابت السرعة  $k$

3- أحسب زمان نصف التفاعل

4- أحسب عند الزمان 3 سا

أ- التركيز المولى للماء الأكسجيني

ب- سرعة تفكم  $\text{H}_2\text{O}_2$