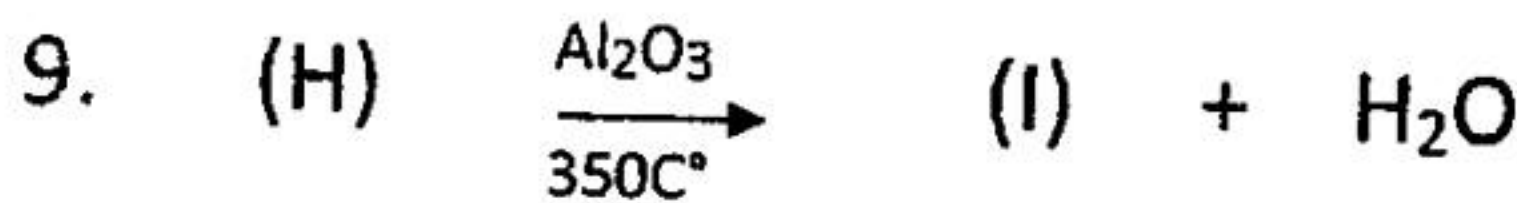
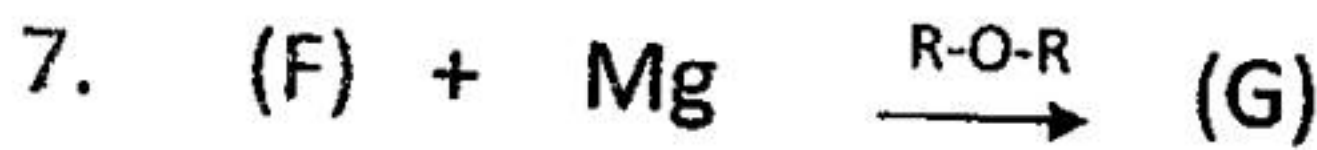
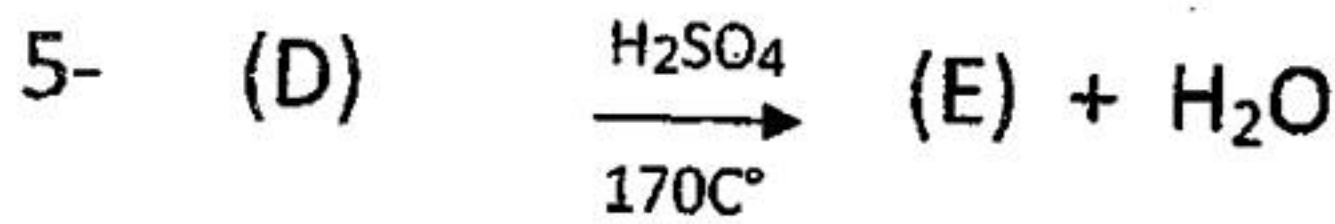
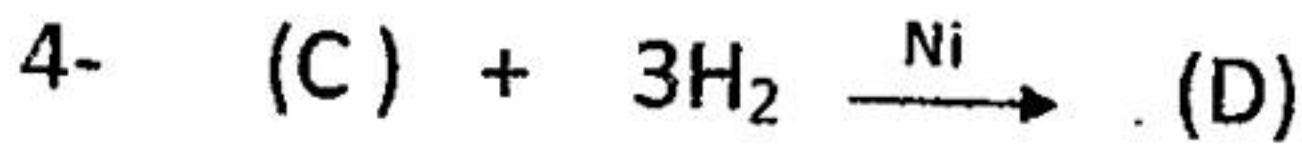
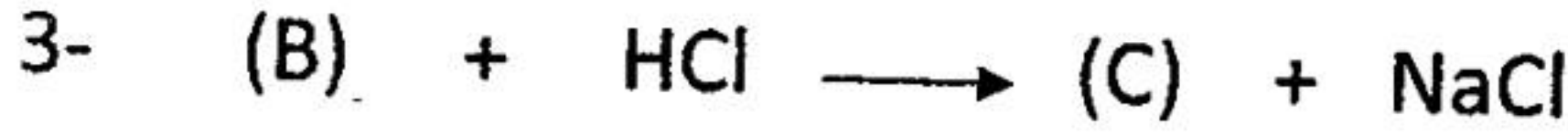
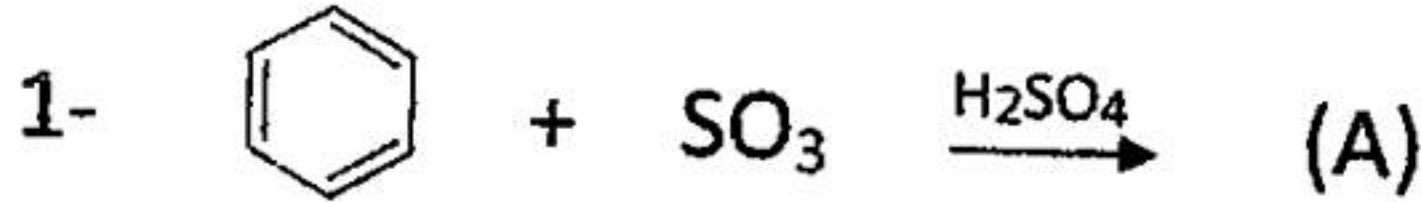


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول:

1. لديك سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية:



1- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات: A . B . C . D . E . F , G , H . I.

2- ما اسم التفاعل رقم (1).

3- يمتاز المركب (I) بتماكب، ما نوعه ؟ مثله؟

4- بلمرة المركب (I) يعطي المركب (J)

أ- اكتب الصيغة العامة للمركب (J).

ب- ما نوع البلمرة ؟

ج- أعطي مقطع من ثلاث وحدات.

التمرين الثاني :

(ملاحظة: الجزء الأول و الثاني مستقلان عن بعضهما)

الجزء الأول (الليبيدات):

I. تتصبن كتلة من ثلاثي غليسيريده متجانس قدرها $m = 1.317g$ بواسطة 45ml من محلول الهيدروكسيد

البوتاسيوم KOH تركيزها $C_m = 5.6g/l$

1. أحسب الكتلة المولية M لثلاثي الغليسيريده .

2. أحسب دليل التصبن I_s .

II. تتفاعل هذه العينة $m = 1.317g$ مع 18.14ml من اليود I_2 تركيزه المولي 0.5mol/l

1. أحسب عدد الروابط الثنائية.

2. أكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريده.

3. أحسب دليل اليود I_i .

4. أكتب تفاعل التصبن لثلاثي الغليسيريده.

تعطى: $M_H = 1g/mol$. $M_O = 16g/mol$. $M_C = 12g/mol$. $M_I = 127g/mol$.

$M_K = 39g/mol$

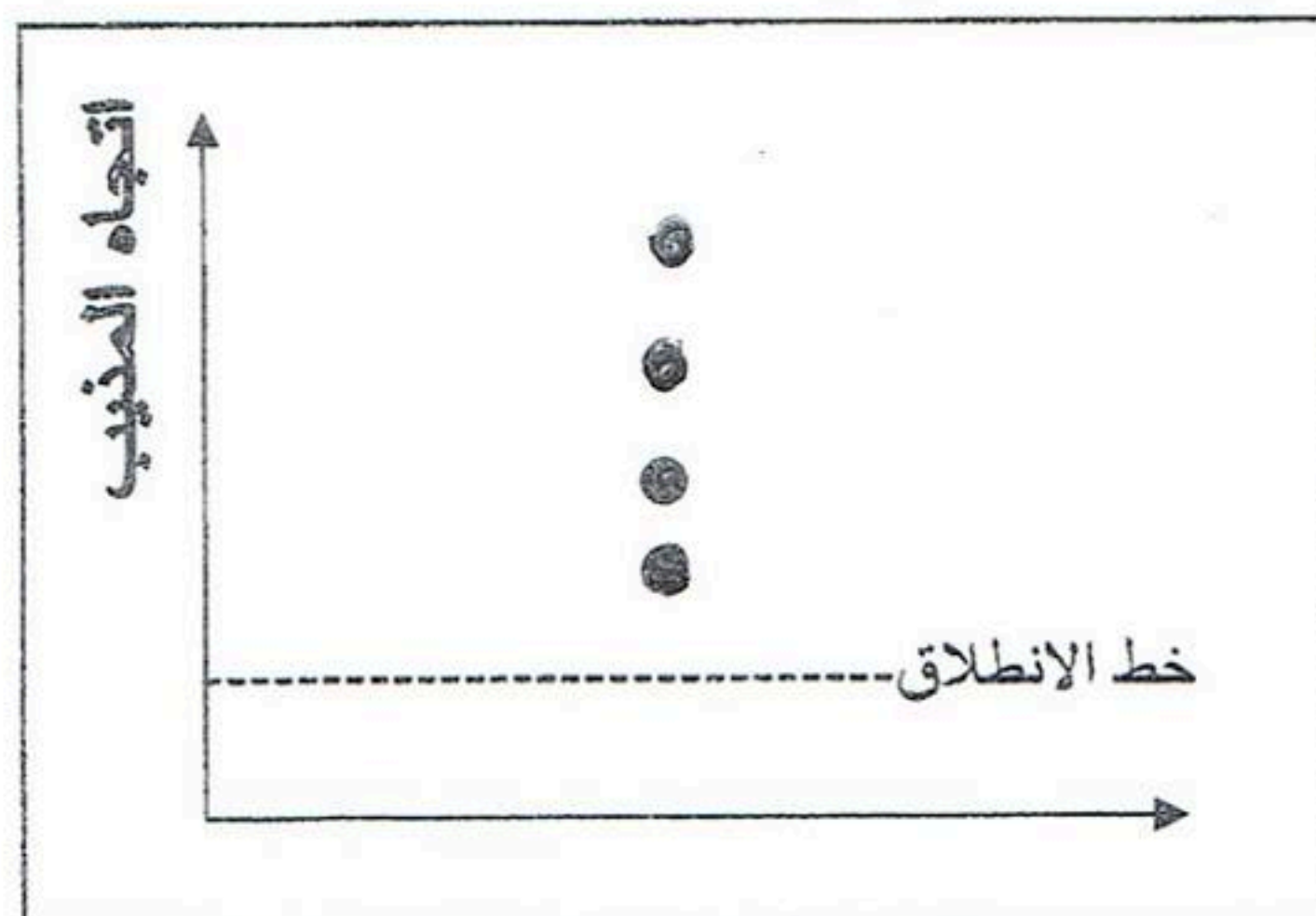
الجزء الثاني (الأحماض الأمينية و البروتينات):

لدينا الوثيقتان 1 و 2 التي تمثل كل واحدة منهما تسجيلا لنتائج التحليل الكروماتوغرافي حيث تعتبر الوثيقة -1- شهادة وهي

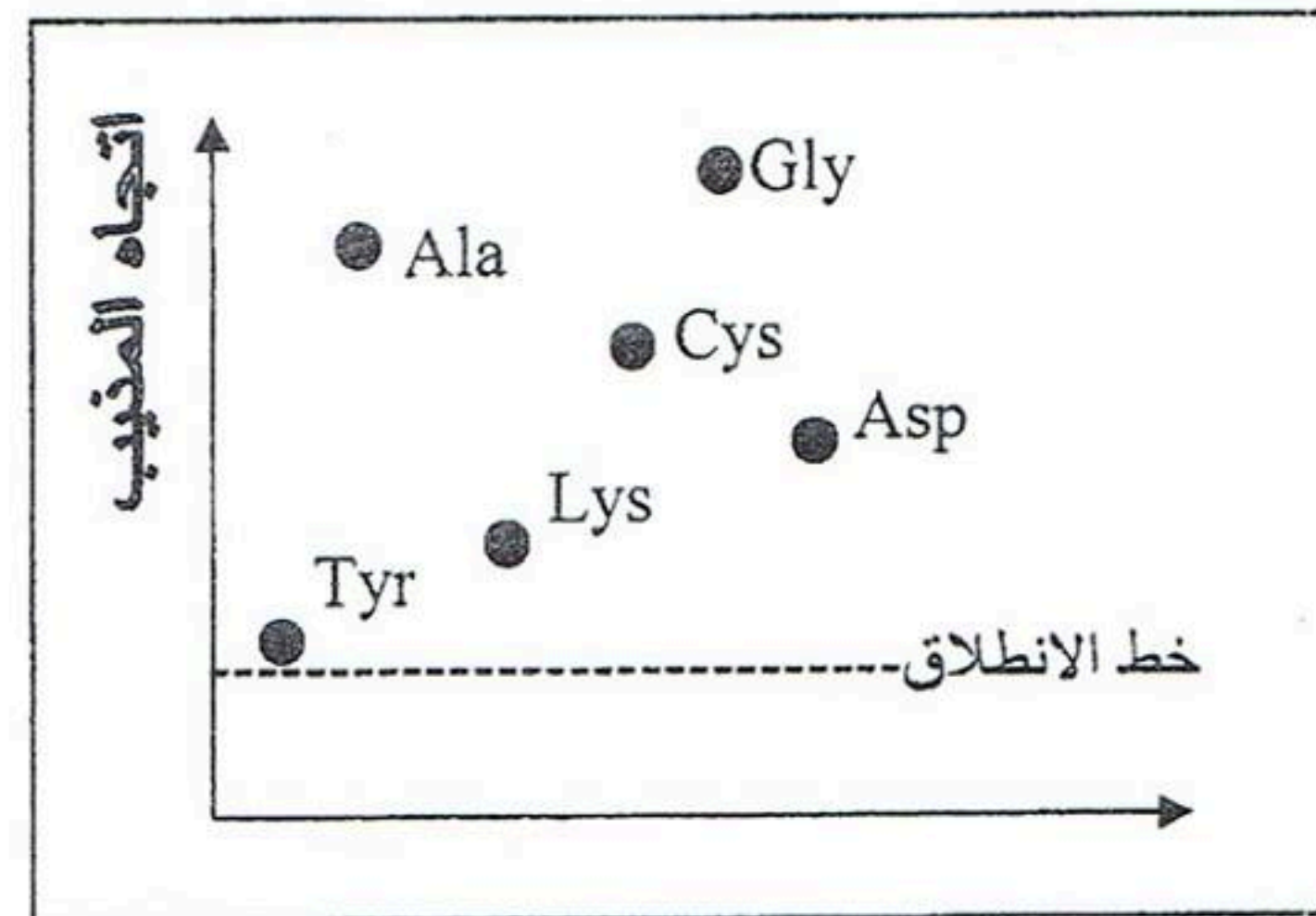
عبارة عن تسجيل لخليط من 6 أحماض أمينية في الجدول -1- و الوثيقة -2- تمثل تسجيل نتيجة التحليل لبيتيد كتلته

المولية 435 و مكون من اتحاد عدد من الأحماض الأمينية التي من بينها بعض الأحماض الأمينية التي جذورها موضحة

في الوثيقة -3-.



الوثيقة-2-

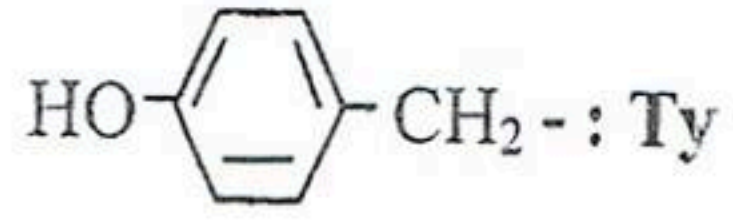


الوثيقة-1-

ملاحظة: الوثيقتان (1) و (2) استخدم نفس خواص اللوح الكروماتوغرافي ونفس الحذيب وفي نفس درجة الحرارة.

الرمز	الاسم	الوزن الجزي	Pka ₁	Pka ₂	Pka _R
Asp	حمض الأسبارتيك	133	1.88	9.60	3.66
Gly	الغلوسين	75	2.34	9.60	//
Ser	سيرين	105	2.2	9.2	//
Lys	الليزين	146	2.18	8.95	10.53
Ala	الالانين	89	2.34	9.69	//
Tyr	التيروسين	181	2.20	9.11	//
Cys	السيستين	121	1.96	10.28	//

الجدول-1-

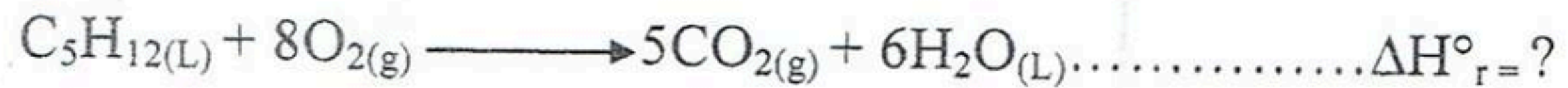
CH ₃ - : Ala	HOOC - CH ₂ - : ASP
HO- CH ₂ - ; Ser	H ₂ N - (CH ₂) ₄ - ; Ly
HS -CH ₂ - ; Cys	H- ; Gly
	

ثيقة -3-

1. ما نوع الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب هذا الببتيد ؟ مع تصنيفها؟
2. ما هو المبدأ المستعمل في هذه التقنية ؟
3. هل هي فعالة ضوئياً؟ مثل واحدا منها في صورة D و L.
4. أحسب PH_i لها.
5. كون الببتيد السابق حسب تزايد الكتلة المولية للأحماض الأمينية و تكون القراءة من اليسار إلى اليمين. مع تسميته
6. تحقق من الكتلة المولية.
7. كيف تفرق علمياً بين محلول المركب الناتج عن هذا الارتباط و المحلول الناتج الإمهاء الكلية لهذا المركب؟ مع التعليل.
8. نضع المحلول الناتج عن الإمهاء في جهاز الهجرة الكهربائية في مستوى خط الإيداع و نضع في الجهاز وسط تجريبي ذو PH=6.
- أ- وضح سلوك هذه الأحماض الأمينية في الوسط التجريبي؟ مع كتابة صيغتهم الأيونية .

التمرين الثالث:

1/ احتراق الفحم الهيدروجيني المشبع C₅H₁₂ تفاعل ناشر للحرارة حيث يعطى التفاعل التالي عند 298K°:



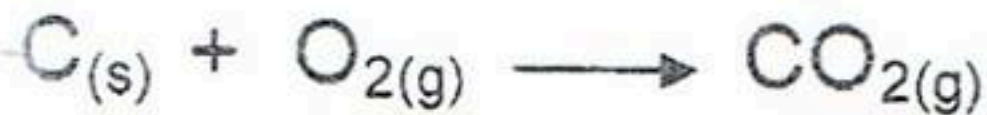
1- احسب أنطالبي الموافقة لتشكل (C₅H_{12(L)}) عند 298K° حيث:

$$E_{(C-C)} = -348 \text{ kJ/mol} \quad \Delta H^{\circ}_{\text{sub}}(C) = +717 \text{ kJ/mol}$$

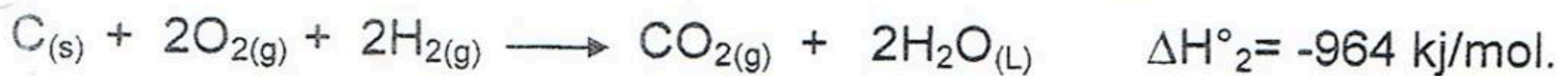
$$E_{(C-H)} = -413 \text{ kJ/mol} \quad \Delta H^{\circ}_{\text{diss}}(H-H) = 436 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H^{\circ}_{\text{vap}}(C_5H_{12(L)}) = +26,33 \text{ kJ/mol} \quad \text{انطالبي التبخر البنتان}$$

2- احسب أنطالبي التفاعل ΔH°_r حيث:



$$\Delta H^{\circ}_1 = -393 \text{ kJ/mol}.$$



3- أحسب التغير في الطاقة الداخلية ΔU عند 298K°.

4- أحسب أنطالبي التفاعل عند 333K° حيث:

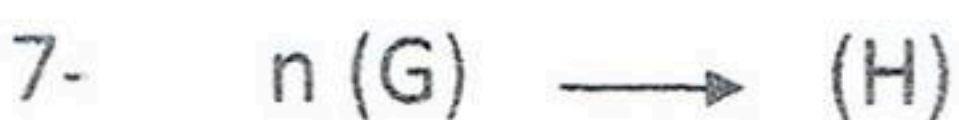
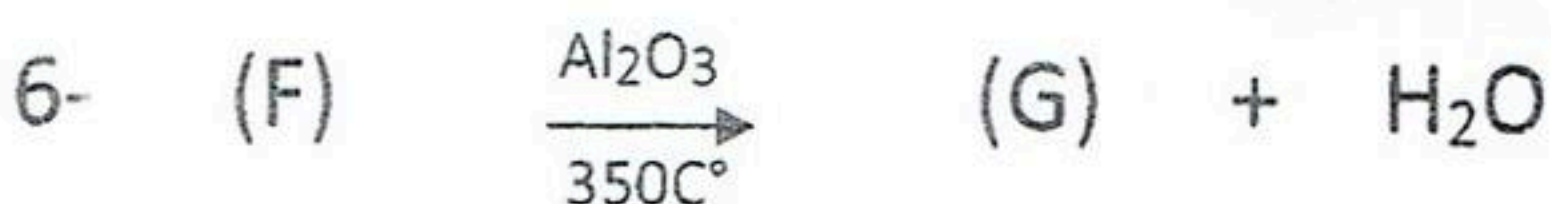
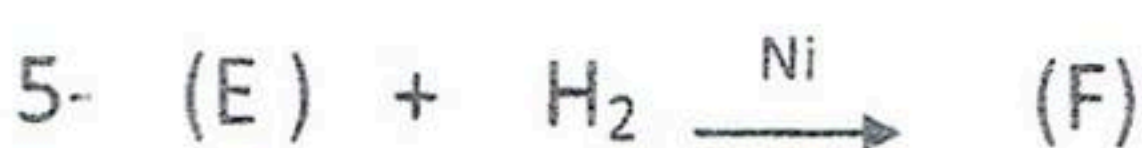
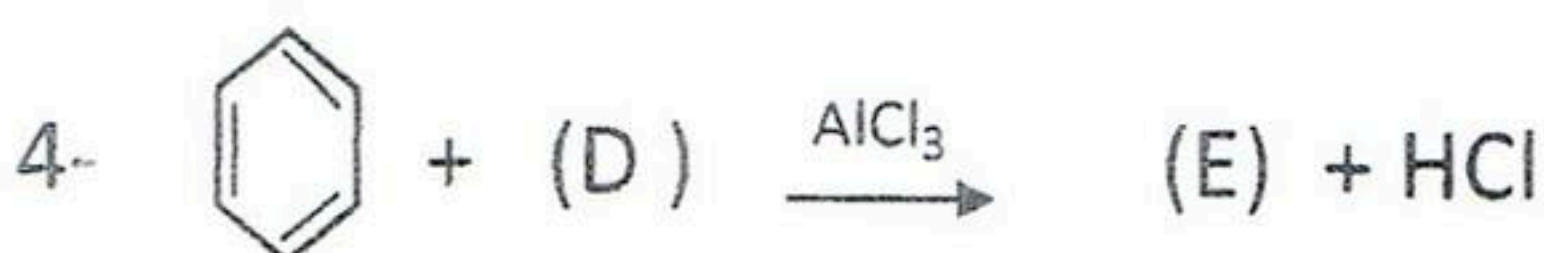
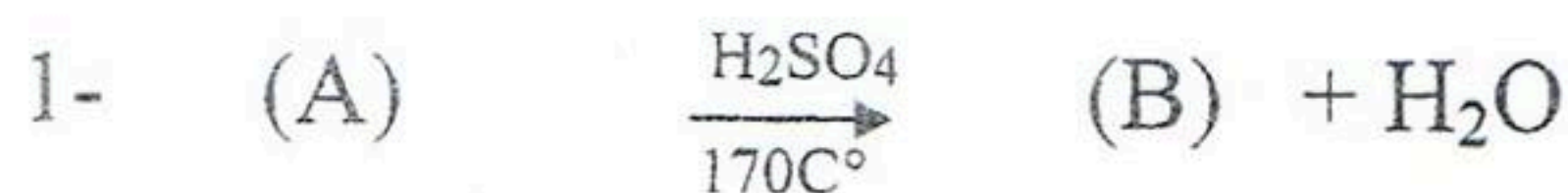
المركب	CO _{2(g)}	H ₂ O _(L)	C ₅ H _{12(L)}	O _{2(g)}
C _p (J/mol.K°)	37,1	33,5	40	29,3

$$R = 8,314 \text{ J/mol.K}^{\circ}$$

الموضوع الثاني

التمرين الاول:

- I. 1. نمزج 0.25mol من حمض البنزويك مع 0.25mol من كحول (A) ثم نضيف له بعض القطرات من حمض الكبريت (H_2SO_4) المركز، كمية حمض البنزويك المتبقية عند الاتزان هي 0.1mol.
2. احسب مردود تفاعل الاسترة السابق.
3. استنتج صنف الكحول (A).
4. حدد الصيغة نصف المفصلة للكحول (A).
5. علما أن الكتلة المولية للأسترة المتشكلة هي $M = 178g/mol$
- II. انطلاقا من الكحول (A) نحضر مركب بوليميري يستعمل كعازل للصوت و الحرارة.



1. اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات: B, C, D, E, F, G, H.

2. يمتاز المركب (F) بتماكب ما نوعه؟ مثله.

3. اذكر نوع التفاعل رقم 07 ثم مثل مقطع من ثلاث وحدات بنائية

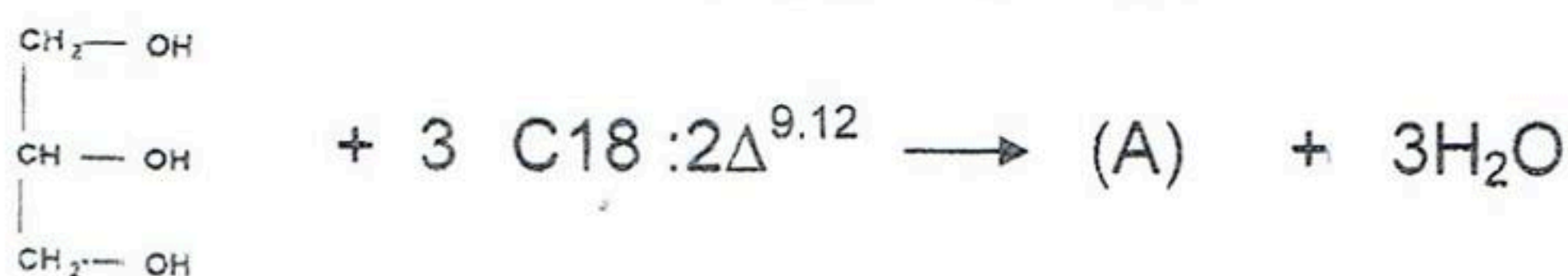
التمرين الثاني:

I. 1. ليكن حمض اللينولييك *acide linoléique* ذو الرمز $C_{18}:2\Delta^{9,12}$

1. ماذا تعني هذه الرموز؟

2. أعطي الصيغة نصف المفصلة للحمض و الكتابة الطبولوجية له.

3. ليكن تفاعل التالي:



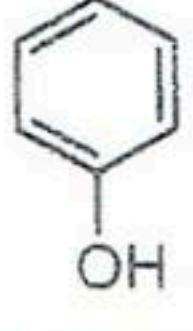
أ. أعد كتابة التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة لكل مركب.

ب. ما نوع المركب (A) الناتج؟ اعطي اسمه.

ت. اكتب تفاعل الهدرجة للمركب (A) و ما فائدته الصناعية.

- II. ليكن ثنائي الغليسريد التالي:
 α - أوليل β - ستيريل غليسرو.
 تعطى: حمض الستريك C18:0
 حمض الأوليك C18:1 Δ^9
 1. أعط صيغة هذا الغليسريد؟

2. أحسب دليل التصبن s و دليل اليود i لهذا الثنائي الغليسريد.
 تعطى: $M_O = 16$, $M_H = 1$, $M_C = 12$ $M_I = 127$
 III. لديك جدول بعض الأحماض الأمينية مع قيم الـ pK_a المناسبة لها :

الحمض الأميني	Lys	Asp	Tyr	Gly
الصيغة الكيميائية	$NH_2-CH-COOH$ $(CH_2)_4$ NH_2	$NH_2-CH-COOH$ CH_2 $COOH$	$NH_2-CH-COOH$ CH_2 	NH_2-CH_2-COOH
pK_{a1}	2,18	1,88	2,20	2,34
pK_{a2}	8,95	9,60	9,11	9,60
pK_R	10,53	3,66	/	/

- 1- صنف هذه الأحماض الأمينية. ثم أحسب pH_i لها
 2- مثل الماكبات الضوئية لحمض Tyr حسب تمثيل فيشر.
 3- أكتب صيغة الليزين عند: $pH = 1$, $pH = 9.74$, $pH = 12$ و $pK_{a1} < pH < pK_{a2}$
 4- نضع مزيجاً من هذه الأحماض في جهاز الهجرة الكهربائية عند $pH = pH_i (Gly)$
 - حدد بالرسم مواقع هذه الأحماض بعد الهجرة.

- 5- ليكن الببتيد التالي: Asp – Tyr – Gly – Lys

- أكتب صيغته نصف مفصلة

- 6- يعامل محلول من هذا الببتيد بكبريتات النحاس $CuSO_4$ و الصود $NaOH$ و في المرحلة الثانية بـ HNO_3 و NH_4OH

- ما اسم التفاعل اللوني المنجز في كل مرحلة ؟ حدد نتيجة كل تفاعل من الحالتين مع إعطاء تفسير لهما

أ. تعطى قيم أنطالبي المولي لتشكل المركبين التاليين:

$$\Delta H_f^\circ (\text{C}_3\text{H}_{8(g)}) = -103.7 \text{ kJ/mol}, \quad \Delta H_f^\circ (\text{C}_4\text{H}_{10(g)}) = -124.6 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H^\circ_{\text{diss(H-H)}} = 436 \text{ kJ/mol}, \quad \Delta H^\circ_{\text{sub(C)}} = +717 \text{ kJ/mol}$$

1. أحسب طاقة الربط لـ: $E_{\text{(C-H)}}$ ، $E_{\text{(C-C)}}$

2. أحسب طاقة الربط لـ: $E_{\text{(C=C)}}$

$$\Delta H_f^\circ (\text{C}_4\text{H}_{8(g)}) = 1.3 \text{ kJ/mol}$$

3. أحسب أنطالبي المولي لتشكل بوتادين $(\text{C}_4\text{H}_6(g))$ و $(\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2(g))$

II. مسعر حراري سعته الحرارية $C_{\text{cal}} = 130 \text{ J/K}^\circ$ ، كتلة المسعر و هو فارغ $m_1 = 219.1 \text{ g}$ نضع فيه

كتلة من الماء البارد، ثم نزن كتلة الجملة (المسعر و الماء) $m_2 = 365.7 \text{ g}$ و نقيس درجة الحرارة

$$T_i = 20.4^\circ\text{C}$$

أضيف كتلة من الجليد m_g ثم نزن من جديد الجملة (المسعر و الماء و الجليد) $m_3 = 378.7 \text{ g}$ ثم نقيس درجة الحرارة

$$T_f = 13.6^\circ\text{C}$$

1. أحسب الحرارة النوعية لإنصهار الجليد L_f ؟

2. استنتج أنطالبي المولي لإنصهار الجليد ΔH_{fus} .

3. أكتب تفاعل إنصهار الجليد موضحا أمامه أنطالبي هذا التفاعل ΔH_{fus} ؟

$$C_{\text{eau}} = 4.185 \text{ J/g.K}^\circ$$

التمرين الرابع:

دراسة حركية تفاعل تفكك الماء الأوكسجيني H_2O_2 معادلته:



أقوم بإجراء عدة تجارب يكون فيها التركيز الابتدائي للمتفاعلات C_0 ، و نسجل قيم زمن نصف التفاعل.

حيث تلخص النتائج في الجدول التالي: (درجة الحرارة تكون ثابتة في كل التجارب)

التجربة	1	2	3	4
$C_0(\text{mol/l})$	0.010	0.025	0.040	0.075
$t_{1/2}(\text{s})$	69	69	69	69

1. ما هي رتبة التفاعل.

2. أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل.

3. أحسب قيمة التركيز H_2O_2 عند الزمن $t = 100 \text{ s}$.

4. أحسب زمن تفكك 0.25% من ماء الأوكسجيني H_2O_2 .

ملاحظة: التصحيح النموذجي يوم الأربعاء 24/05/2015 على الساعة الثامنة في الثانوية الجديدة.