

التمرين الأول :

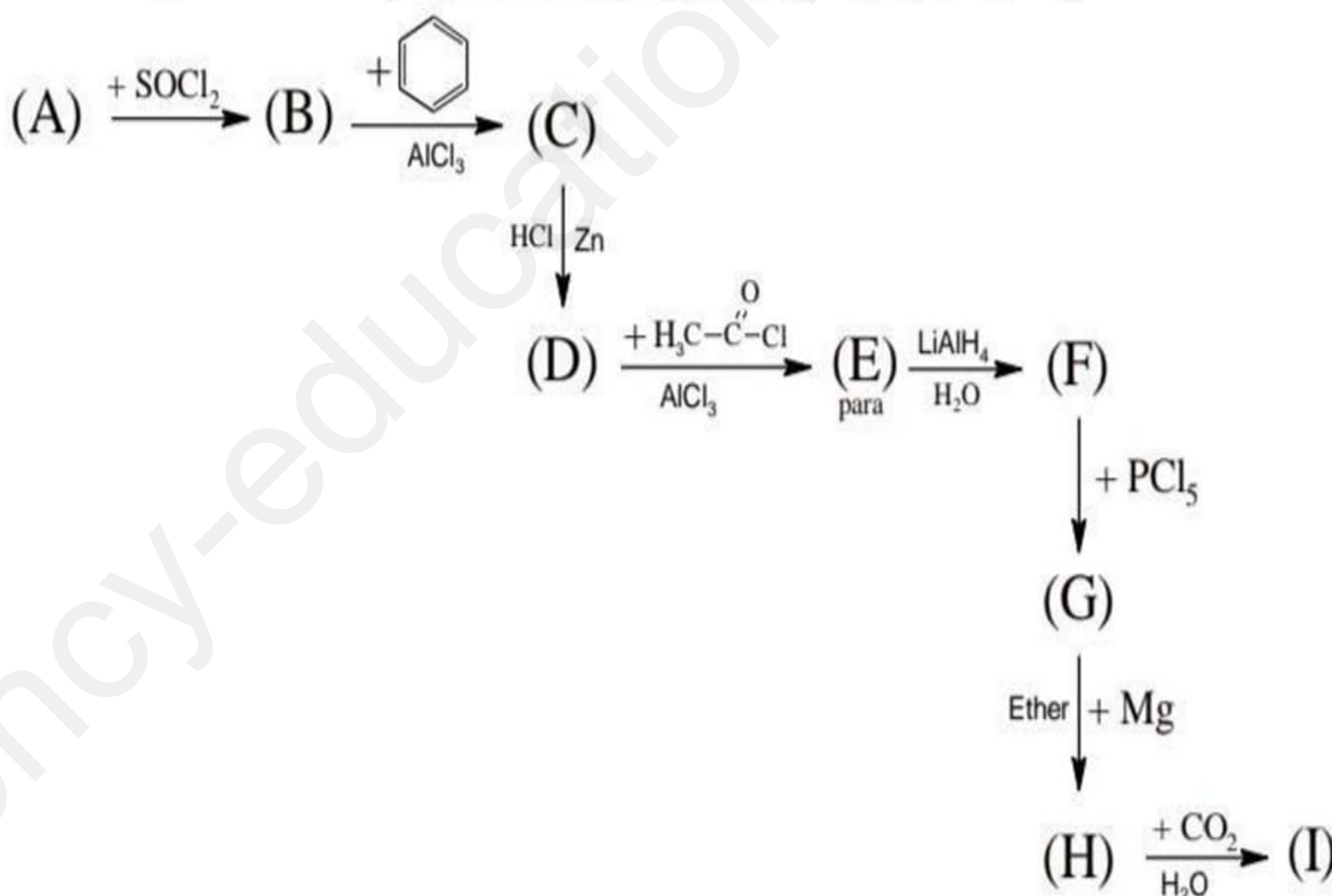
I- من أجل تحضير المركب (I) وهو الأيبوبروفين (Ibuprofène) الذي يعتبر دواء يستخدم في علاج الالتهابات وداء المفاصل، يمكن الحصول عليه انطلاقاً من الاحتراق التام لـ 4,5g من مركب عضوي أكسجيني (A) صيغته العامة $C_xH_8O_z$ نسبة الهيدروجين فيه 9.09% أعطى $4,59L$ من CO_2 .

1- جد الصيغة المجملة للمركب (A).

يعطى : $M_C = 12 \text{ g/mol}$; $M_O = 16 \text{ g/mol}$; $M_H = 1 \text{ g/mol}$ ، $V_M = 22.4 \text{ L/mol}$

2- أكتب الصيغ النصف المفصلة الممكنة له، علماً أنه عند نزع CO_2 من المركب (A) يعطي ألكان.

II- نجري سلسلة التفاعلات على المركب (A) الذي يحتوي على سلسلة متقدمة من التفاعلات التالية:

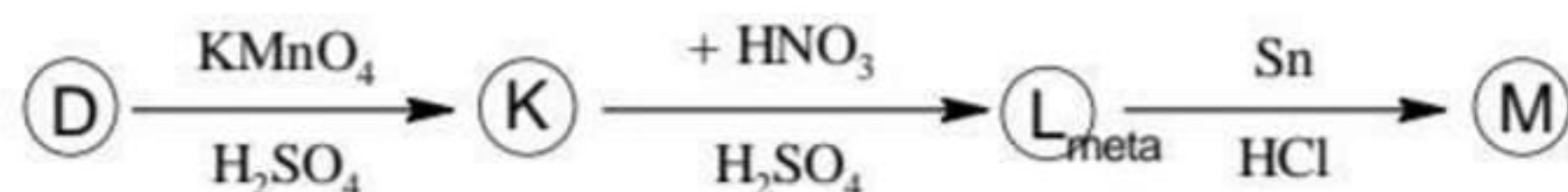


1- اعط الصيغ النصف المفصلة للمركبات: A , B , C , D , E , F , G , H , I

2- ما اسم التفاعل المؤدي من (D) إلى (E) ، ما نوعه.

- 3- ما نوع التماكب الفراغي الذي يمتاز به المركب (I) ببر إجابتك، مثل متماكباته الفراغية حسب إسقاط فيشر.
- 4- اقترح سلسلة من تفاعلات تسمح بتحضير المركب (A) انطلاقاً من البروبين $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}$ وكواشف أخرى.

5- نجري سلسلة تفاعلات على المركب (D) :



أ- استنتج الصيغة نصف المفصل للمركبات K, L, M.

- III- بلمرة المركب (M) تعطي المركب (N).

1- أكتب معادلة تفاعل البلمرة. وما نوعها؟

2- أعط مقطع يسارى يتكون من وحدتين بنائيتين.

3- أحسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير إذا علمت أن درجة البلمرة $n = 1444$.

يعطى : $M_C = 12 \text{ g/mol}$; $M_O = 16 \text{ g/mol}$; $M_H = 1 \text{ g/mol}$; $M_N = 14 \text{ g/mol}$

التمرين الثاني :

I. إماهة ثانوي غليسيريد DG تعطي الحمضين الدهنيين (A) و (B) و الغليسيرول حيث :

$I_i(\text{DG}) = 206.84$	$I_e(\text{DG}) = 182.41$
---------------------------	---------------------------

✓ الحمض الدهني (A) رمزه من الشكل Cn: $4\Delta^{6,9,12,15}$ نسبة الهيدروجين فيه $H\% = 10.145\%$.

1- جد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (A).

2- جد عدد الروابط المضاعفة لـ DG.

3- الحمض الدهني (B) هو عبارة عن أحد الحمضين الدهنيين في الجدول التالي :

حمض اللينوليك	حمض الأوليك
$\text{C}18:2\Delta^{9,12}$	$\text{C}18:1\Delta^9$

أ- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني B.

ب- اكتب الصيغة نصف المفصلة الممكنة لـ DG.

4- تفاعل هدرجة DG في وجودnickel Ni يعطى DG_1 .

أ- اكتب الحادث (لأحد الصيغ الممكنة)، ثم استنتاج قرينة اليود لـ DG_1 .

يعطى : $M_C = 12 \text{ g/mol}$; $M_O = 16 \text{ g/mol}$; $M_H = 1 \text{ g/mol}$; $M_K = 39 \text{ g/mol}$

$M_I = 127 \text{ g/mol}$

لديك الببتيدين التاليين: II. $(P_2) = \text{Lys} - \text{Ser} - \text{Asp}$ ، $(P_1) = \text{Tyr} - \text{A}$

- استنتج صيغة الحمض الأميني A المكون للببتيد (P_1) من بين الصيغتين التاليتين (Arg / Cys) علماً أن

الببتيد (P_1) يكون على شكل $(P_1^-)^+$ عند $\text{pH} = 12$. يعطى :

Tyr : $\text{pK}_{\text{ar}} = 10.07$
Arg : $\text{pK}_{\text{ar}} = 12.48$
Cys : $\text{pK}_{\text{ar}} = 8.18$

الأرجين Arg	السيستين Cys	التروزين Tyr
$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ (\text{CH}_2)_3 \\ \\ \text{NH} \\ \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4-\text{OH} \end{array}$

2- صنف الأحماض الأمينية المكونة للببتيد (P_2) .

كزانتوبروتيك	بيوري	الاختبار
		الببتيد
		(P_1) الببتيد
		(P_2) الببتيد

3- سم الببتيدين (P_1) و (P_2) .

4- أجريت تجارب تفاعلات لونية على الببتيدين (P_1) و (P_2) .

أ- أكمل الجدول التالي:

- نرمز ب (+) لتفاعل إيجابي و (-) لتفاعل سلبي.

ب- اعط مكونات كل من بيوري و كزانتوبروتيك ، و ما دورهما .

ت- سجل الملاحظات المتحصل عليها خلال كل اختبار ، مع التعليل .

5- تم إخضاع مزيج من الأحماض الأمينية الناتجة عن الإماهة الحامضية للببتيد (P_2) والمتمثلة في

ـ إلى الفصل عن طريق الهجرة الكهربائية عند $\text{pH} = 5.68$. $(\text{Asp}, \text{Ser}, \text{Lys})$

ـ مثل على شريط الهجرة موقع الأحماض الأمينية مع التعليل .

الليزين	السيرين	الأسباريك	يعطى :
$\text{pH}_i(\text{Lys}) = 9.74$	$\text{pH}_i(\text{Ser}) = 5.68$	$\text{pH}_i(\text{Asp}) = 2.77$	pH_i
$\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_4-$	$\text{HO}-\text{CH}_2-$	$\text{HOOC}-\text{CH}_2-$	الجزء R

التمرين الثالث :

I- يخضع (0.2mol) من غاز مثالي للتحولات العكوسية التالية :

الحالة	(1)	(2)	(3)	(4)
P(atm)	5P ₂	2
V(L)	1	5V ₁	1.25
T(k)	300

- التحول (a) : من الحالة 4 الى الحالة 1 : $\left(\frac{V}{T} = \text{cste}\right)$
- التحول (b) : من الحالة 1 الى الحالة 2: $(Q = -W)$
- التحول (c) : من الحالة 2 الى الحالة 3: $(w = 0)$.

1- ما نوع كل تحول مع التعليل.

2- أكمل الجدول أعلاه.

3- ارسم مخطط الضغط بدلالة درجة الحرارة $P = f(T)$ باختيار سلم رسم مناسب.

4- أوجد عبارة العمل عند تحول الغاز من الحالة 1 إلى الحالة 2.

5- أحسب من أجل كل تحول بالجول المقادير التالية: $\Delta H_{4 \rightarrow 1}$ ، $\Delta U_{1 \rightarrow 2}$ ، $Q_{2 \rightarrow 3}$ ، $W_{1 \rightarrow 2}$.

عما أن $c_V = 12.67 \text{ J/mol.k}$; $R = 8.31 \text{ J/mol.k}$; $1\text{atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$:

أجزاء الثاني :

I. مسعر حراري سعته الحرارية $C_{Cal} = 100 \text{ J/K}$ نمزج فيه $m_1 = 200 \text{ g}$ من الماء درجة حرارته $T_1 = 37^\circ\text{C}$ نضيف له قطعة من الجليد كتلتها $m_g = 25 \text{ g}$ ودرجة حرارتها 10°C ونقيس درجة الحرارة عند التوازن فنحصل على $T_f = 24.8^\circ\text{C}$.

1- أوجد عبارة الحرارة النوعية لانصهار الجليد L_{fus} ، ثم احسبها.

2- أحسب كمية الحرارة المولية لانصهار الجليد Q_P .

3- احسب انتظاري انصهار الجليد ΔH_{fus}^\ddagger ، ماذا تستنتج .

4- اكتب تفاصيل انصهار الجليد موضحا عليه انتظاري الانصهار ΔH_{fus}^\ddagger .

II- ندخل بعد ذلك قطعة من الرصاص Pb كتلتها $m_{Pb} = 100 \text{ g}$ في المسعر المتوازن السابق بعد إخراجها من الفرن فنلاحظ أن درجة حرارة المزبج عند التوازن تصبح من جديد $T_{eq} = 25.11^\circ\text{C}$

1- احسب درجة حرارة الفرن T_0 .

يعطى: $c_{eau} = 4.185 \text{ J/g.k}$ ، $c_{Pb} = 0.13 \text{ J/g.k}$ ، $c_{glace} = 2.09 \text{ J/g.k}$

لا يصل الناس إلى حدائق النجاح ، دون أن يمرر بمطابعه التعبير والفن والتألق
و صاحب الإرادة القوية لا يطيل الوقوف في هذه المطابع " بال توفيق الجميع "