



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانويات ولاية تلمسان

مديرية التربية لولاية تلمسان

دورة ماي 2021

امتحان بكالوريا تجربى التعليم الثانوى

الشعبة : تقني رياضي



المدة : 04 س و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

الموضوع الأول

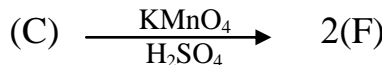
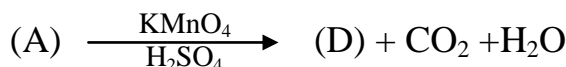
يحتوى الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 4 من 7)

التمرين الأول:

I. ألسان كثافته البخارية بالنسبة للهواء $d=1,93$.

1. أوجد صيغته المجملة و صيغه الممكنة.

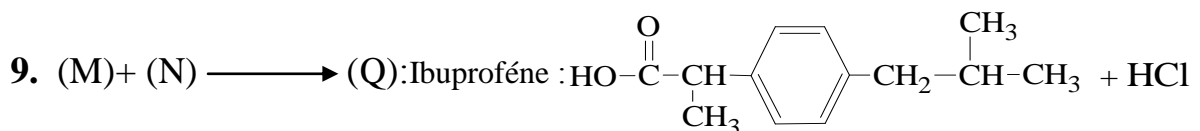
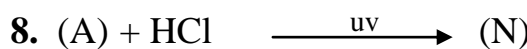
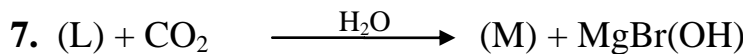
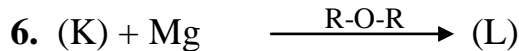
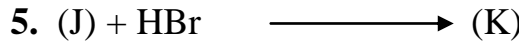
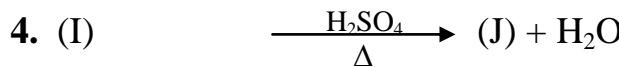
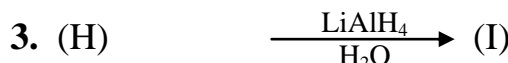
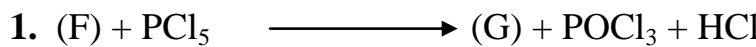
2. لتكن A، B، C مماكبات هذا الألسان حيث:



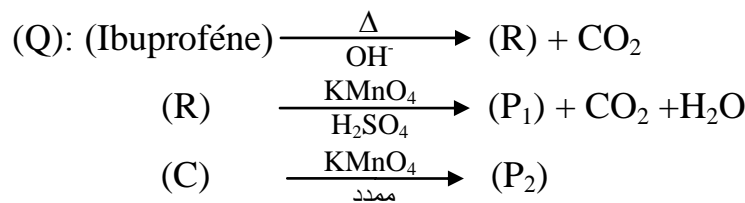
• إذا علمت أن المركب (D) يتفاعل مع DNPH و لا يرجع محلول فهلينغ.

• أوجد صيغ المركبات A، B، C، D، E، F.

II. يدخل المركب (F) في صناعة دواء (الأيبوبروفين Ibuprofène) يستعمل لعلاج الألم والحمى والالتهاب.



1. جد الصيغة نصف المفصلة للمركبات (G)، (H)، (I)، (J)، (K)، (L)، (M) و (N).
2. لتحضير بوليمر مهم في الصناعة تتبع التفاعلات التالية:



أ) أكتب الصيغة نصف المفصلة لـ (R)، (P₁) و (P₂).

ب) أكتب تفاعل بلمرة المركب (P₁) مع المركب (P₂).

ج) أحسب درجة البلمرة إذا علمت أن الكتلة المتوسطة للبوليمر هي :

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

التمرين الثاني:

I. تتكون البيريا الصلبة $\text{H}_2\text{N}-\text{CO}-\text{NH}_{2(s)}$ في الكبد خلال التفاعل التالي:



1. أحسب الأنطاليبي المعياري لتشكل البيريا الصلبة (1

علماء أن

$$\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = -286 \text{ kJ/mol} \quad \Delta H_f^0(\text{CO}_{2(g)}) = -393 \text{ kJ/mol} \quad \Delta H_f^0(\text{NH}_{3(g)}) = -46 \text{ kJ/mol}$$

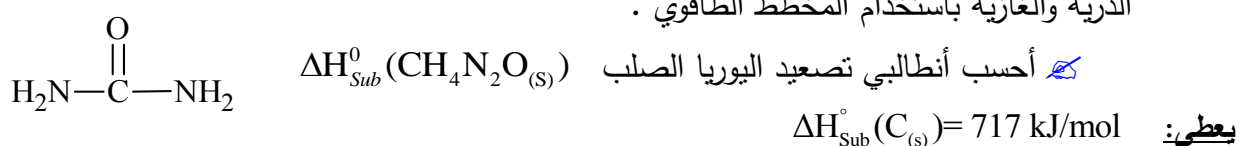
2. تعطى معادلة احتراق البيريا الصلبة عند 25°C :



أ) وازن معادلة التفاعل؟

ب) أحسب أنطاليبي الاحتراق للتفاعل السابق (ΔH_{Comb}^0)

3. اكتب معادلة تشكيل البيريا الصلبة $\text{H}_2\text{N}-\text{CO}-\text{NH}_{2(s)}$ انطلاقاً من عناصره الأساسية مأخوذة في الحالة الذرية والغازية باستخدام المخطط الطاقوي.



الرابطة	H-H	N≡N	O=O	N-H	C-N	C=O
$\Delta H_f^0 \text{ (kJ/mol)}$	-436	-940	-498	-390	-292	-810

4. ما هي الكتلة اللازمة لإحتراق البيريا لكي تحرر كمية حرارة قدرها $Q = -66,57 \text{ kJ}$

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

5. ما هي درجة الحرارة اللازمة T لكي تصبح أنطاليبي الاحتراق $\Delta H_T^0 = -628,80 \text{ kJ/mol}$

المركب	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)}$	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{N}_{2(g)}$
$C_p \text{ (J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1})$	93	29,37	75,24	37,45	29,12



II. تعطى القيمة النظرية لأنطالبي إنصهار الماء الجليدي $\Delta H_{\text{fus}}^0(\text{H}_2\text{O}_{\text{(s)}}) = 6,01 \text{ kJ/mol}$

1. أكتب معادلة الإنصهار موضحاً أمامها أنطالبي التفاعل.

2. أحسب الحرارة النوعية (الكتلية) L_{fus} لإنصهار الماء الجليدي.

يعطى: $\text{O} = 16 \text{ g/mol}$ $\text{H} = 1 \text{ g/mol}$

• للتأكد من قيمة L_{fus} تجريبياً، نضع في مسurer حراري سعته (125 J/K) كتلة: $m_1 = 120 \text{ g}$ من

الماء عند درجة حرارة $T_1 = 25^\circ\text{C}$ ثم نضيف قطعة جليد $m_g = 9 \text{ g}$ عند $T_2 = 0^\circ\text{C}$.

فأصبحت درجة حرارة المزبج $T_{\text{eq}} = 19,06^\circ\text{C}$.

(أ) إستنتاج الحرارة النوعية (الكتلية) L_{fus} لإنصهار الجليد

يعطى: $c_{\text{H}_2\text{O}} = 4,185 \text{ J/g.K}$

قارن بين النتائجين

التمرين الثالث:

I. خلال معايرة محلول حامضي لحمض أميني A بمحلول NaOH بـ pH metre تحصلنا على النتائج الموضحة في الجدول التالي:

$\text{V}_{(\text{NaOH})} \text{ mL}$	0	2	4	6	8	9	10	11	12	14	16	18	20
pH	1,5	1,8	2,2	2,6	3	3,8	8,2	8,9	9,2	9,7	10,1	10,5	11,7

1. أرسم المنحنى: $\text{pH} = f(V_{\text{NaOH}})$

2. عين بيانياً قيم pK_{a_2} ، pK_{a_1} ، pH_i لهذا الحمض الأميني.

3. إستنتاج من الوثيقة (1) إسم هذا الحمض.

4. ما هي الأشكال الأيونية التي يأخذها هذا الحمض الأميني A عند $\text{pH} = pK_{a_1}$ ؟

• ما هي نسبتها؟

الوثيقة (1)

Arg	Val	Thr	Phe					
$\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{\text{NH} \\ \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{\text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{\text{CH}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5}}{\text{CH}}-\text{COOH}$					
$\text{pK}_{a_1}=2,17$	$\text{pK}_{a_2}=9,04$	$\text{pK}_{a_1}=12,48$	$\text{pK}_{a_1}=2,33$	$\text{pK}_{a_2}=9,62$	$\text{pK}_{a_1}=2,09$	$\text{pK}_{a_2}=9,1$	$\text{pK}_{a_1}=1,83$	$\text{pK}_{a_2}=9,13$

II. رباعي بيتيد P متشكّل من أحماض أمينية موجودة في الوثيقة (1)

• الحمض الأميني الأول: من جهة NH_2 - الحرة هو الحمض الأميني A.

• الحمض الأميني الثاني: يعطي نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتينك

• الحمض الأميني الأخير: يهاجر نحو القطب الموجب عند $\text{pH}=8$

1. أكتب الصيغة نصف المفصلة للبيتيد P وأعط اسمه
2. أكتب صيغة هذا البيتيد عند $pH=10$ و $pH=13$.
3. هل يمكن أن تكشف عن هذا البيتيد بطريقة بيوري؟ علل
4. مثل ياسقاط فيشر الصور D و L لحمض Thr
5. نخضع مزيج من الأحماض الأمينية للهجرة الكهربائية عند $pH=5.6$
- وضح بالرسم مواضع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية مع التعليل
- أحادي الغليسيريد MG نسبة الأكسجين فيه هي: $Ii=77.43$ و قرينة يوده هي 19.512% . III.
1. أحسب الكتلة المولية لأحادي الغليسيريد ثم أحسب عدد الروابط المضاعفة فيه.
 2. أستنتج الصيغة العامة للحمض الدهني المكونة لهذا الغليسيريد.
3. إذا علمت أن أكسدة هذا الحمض الدهني أعطى حمض ثانوي الوظيفة و حمض أحادي الوظيفة حيث يتم تعديل 0.47 g من الحمض الثنائي بـ 10 ml من 0.5 mol/L NaOH تركيزه كم ~~كم~~ إستنتاج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني و الغليسيريد الأحادي.

$K=39\text{ g/mol}$, $I=127\text{ g/mol}$, $O=16\text{ g/mol}$, $H=1\text{ g/mol}$, $C=12\text{ g/mol}$: تعطى

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

التمرين الأول:

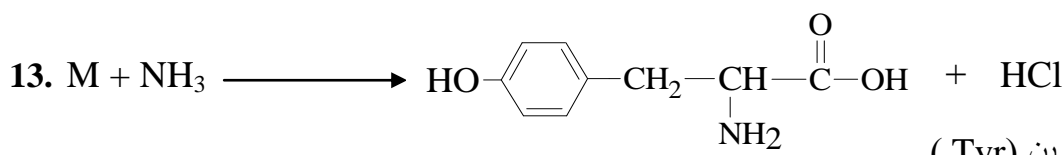
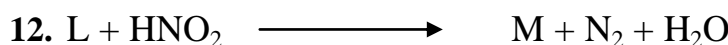
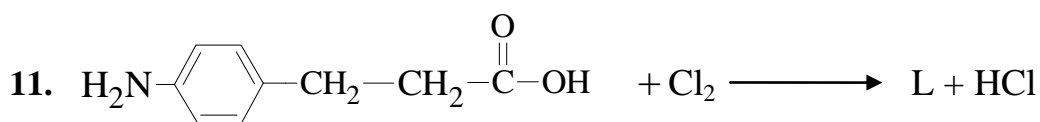
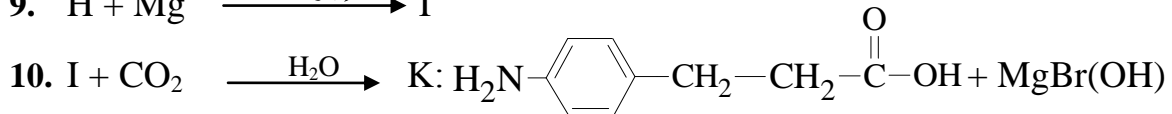
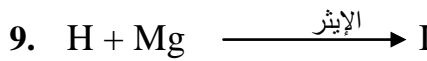
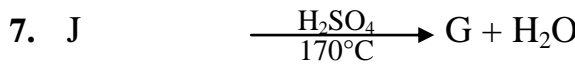
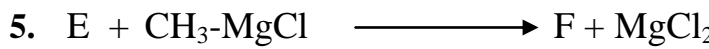
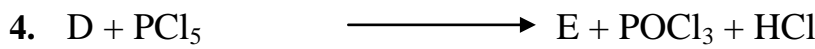
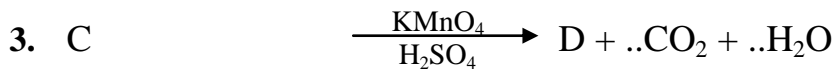
I. أمين أولي عطري A كتلته المولية $M_A = 93 \text{ g/mol}$ نسبة الأزوت N فيه هي: 15,05 % و نسبة الكربون C فيه هي: 77,42 %.

A) إستنتاج صيغة الأمين العطري.

ب) يمكن تحضير الأمين السابق إنطلاقاً من NH_3 و البنزن C_6H_6 و AlCl_3 و Cl_2 .

- أكتب التفاعلات التي تسمح بتحضير الأمين A .
- أكتب نواتج تفاعل هذا الأمين A مع H_2O

II. إنطلاقاً من الأمين A يمكن تحضير مركب حيوي (حمض التيروزين Tyr) وفق سلسلة التفاعلات التالية:



1. اوجد صيغ المركبات من B إلى M .

2. ما هي القاعدة المتبعة في التفاعل 8 ؟ على

3. كيف تسمى التفاعلات الأول الثاني و الرابع؟

4. أكتب تفاعل بلمرة المركب K ثم أحسب كتلة البوليمر إذا علمت أن: $n=2000$

5. مانوع التماكب الموجود في حمض Tyr؟ عل

6. أكتب الشكليين D و L بإسقاط فيشر لـ Tyr

$$pK_{a1}=2,20$$

$$pK_{aR}=10.07$$

$$pH_i=5,65 \quad 7. \text{ إذا علمت أن:} \quad (أ) \text{ أحسب } pK_{a2}$$

ب) أكتب الصيغ الأيونية لحمض التيروزين Tyr عند تغير مجال pH من 1 إلى 13.

III. يدخل Tyr في تركيب بروتين "كازومورفين" الموجود في جبن الماعز ، صيغته: Tyr-Pro-Phe-Gly

أ) أكتب الصيغة نصف المفصلة للبيبيتيد؟ و أعط إسمه؟

ب) أكتب صيغة هذا البيبيتيد عند: pH=13: .

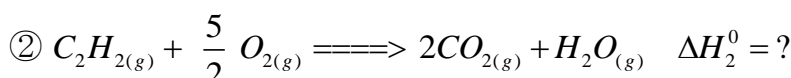
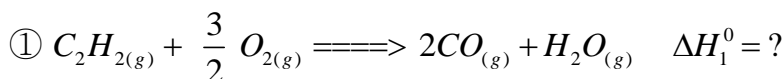
ج) هل يعطي هذا البيبيتيد نتيجة إيجابية مع كزانتوبروتوك؟ عل

يعطى:

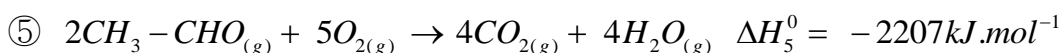
البرولين Pro	فينيلalanine Phe	الغليسين Gly	الحمض الأميني
			صيغته

التمرين الثاني:

I. ليكن التفاعلين التاليين:


 1- أحسب أنطالبي ΔH° للتفاعلين السابقين ① و ②

علماً أن:


 2- استنتج قيمة الطاقة الداخلية ΔU للتفاعل ① عند $25^\circ C$. $R=8,314 \text{ J/mol.K}$

3- هل هذا التفاعل ماص للحرارة أم ناشر للحرارة

 4- إنطلاقاً من المعادلة ③ أوجد أنطالبي تشكيل الرابطة $\Delta H_f(C=O)$

الرابطة	$C-H$	$C \equiv C$	$C-C$	$O-H$	علماً أن:
$\Delta H_d(kJ/mol)$	414	812	348	463	

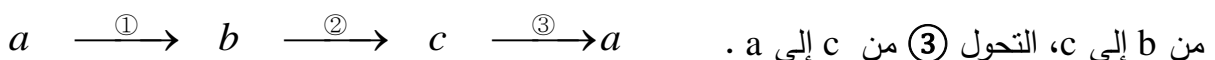
 5- أوجد كمية الحرارة اللازمة لإحتراق $m=3,5 \text{ g}$ من $CO_{(g)}$ $O=16 \text{ g/mol}$ $C=12 \text{ g/mol}$ يعطى:

6- أحسب أنطالبي التفاعل ⑤ عند 115°C

يعطى:

المركب	$\text{CH}_3\text{-CHO}_{(g)}$	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(g)}$
$\text{Cp}(\text{J.K}^{-1}\text{.mol}^{-1})$	55,32	29,5	37,20	33,58

 7- إذا علمت أن سرعة تشكيل ثاني أكسيد الكربون CO_2 في التفاعل ② هي: $V_{\text{CO}_2} = 0,25 \text{ mol.L}^{-1}\text{s}^{-1}$ إستنتاج سرعة إختفاء V_{O_2} و $V_{\text{C}_2\text{H}_2}$.

 يتحول $0,5 \text{ mol}$ من غاز مثالي وفق ثلات تحولات عكوسية : التحول ① (تحول أديباتيكي) من a إلى b ، التحول ② من b إلى c ، التحول ③ من c إلى a . II


	a	$\xrightarrow{①} b$	$\xrightarrow{②} c$
	الحالة (a)	الحالة (b)	الحالة (c)
الضغط (atm)	$P_a = 1,05$	$P_b = 1,5$	$P_c = ?$
الحجم (L)	$V_a = 10,669$	$V_b = ?$	$V_c = 7,468$
درجة الحرارة (K)	$T_a = ?$	$T_b = 292,42$	$T_c = 273$

1. أكمل الجدول السابق.

2. مانع التحولين ③ و ②

 3. مثل على منحنى $P=f(V)$ للتحولات الثلاثة ① ، ② و ③

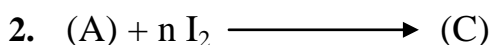
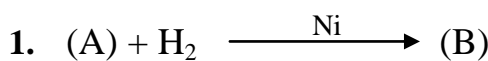
 4. أحسب W و Q لكل التحولات.

 5. أحسب ΔU لكل تحول من التحولات الثلاث ثم إستنتاج ΔU الكلية.

 $C_p = 36 \text{ J/mol.K}$ $1\text{atm} = 1,013 \times 10^5 \text{ Pa}$ $R = 8,314 \text{ J/mol.K}$ يعطى:

التمارين الثالث:

لنكن التفاعلات التالية:



1. أوجد صيغ المركبات: A، B، C، D، E و F علماً أن:

 • قرينتي الحموضة والليود للمركب (A) هما على التوالي: $I_i = 164,93$ ، $I_a = 181,81$

 • تفاعل المركب (D) مع الإيثanol: $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$ يعطى: $\text{CH}_3\text{-}\left(\text{CH}_2\right)_6\text{-COO-CH}_2\text{-CH}_3$

• المركب (F) نسبة الأكسجين فيه هي: 34,04 %

2. ما نوع التفاعل رقم 1؟ وما الهدف الصناعي منه؟

 تعطى: $K = 39 \text{ g/mol}$ ، $I = 127 \text{ g/mol}$ $O = 16 \text{ g/mol}$ $H = 1 \text{ g/mol}$ $C = 12 \text{ g/mol}$

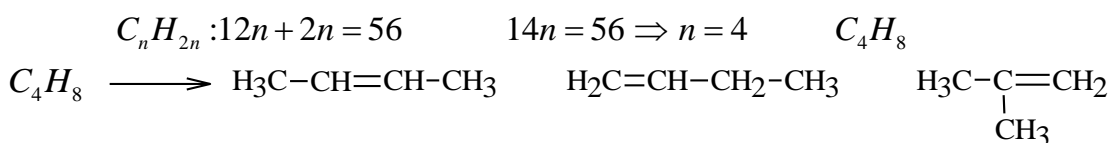
إنتهى الموضوع الثاني

التصحيح النموذجي للبكالوريا التجريبية لولاية تلمسان الثلاثاء 25 ماي 2021
عناصر إجابة (الموضوع الأول)

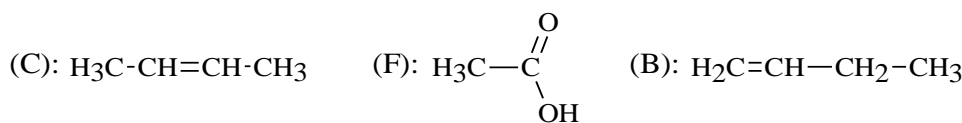
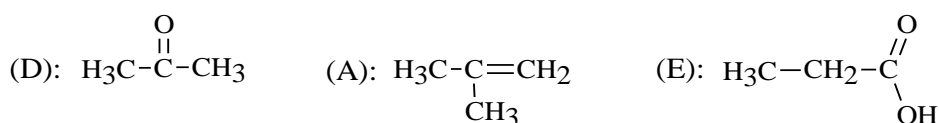
التمرين الأول:

. I. (1) إيجاد صيغة المركب A

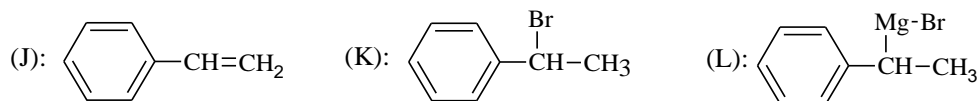
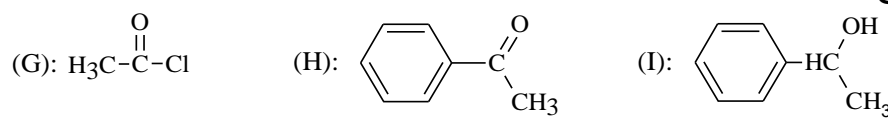
$$d = \frac{M}{29} \Rightarrow M = d \times 29 \quad M = 1,93 \times 29 = 56 \text{ g/mol}$$



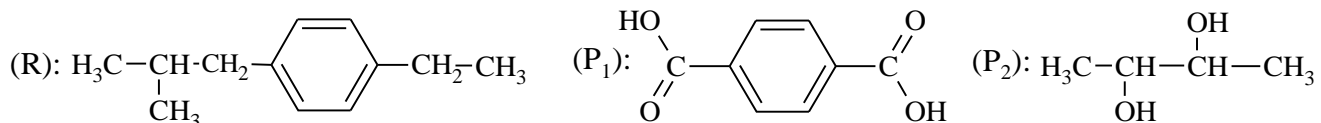
المركب D يتفاعل مع DNPH و لا يرجع محلول فهلينج إذن: D سيتون



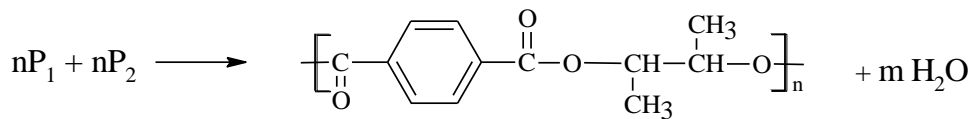
. II. (1) إيجاد الصيغة نصف المفصلة للمركبات: M, K, J, I, H, G . . .



(2) صيغ المركبات R, P₁ و P₂



ب) تفاعل البلمرة



ج) حساب درجة البلمرة

$$\left. \begin{aligned} n &= \frac{M_{Poly}}{M_{mono}} \\ M_{Mono} &= (12 \times 12) + (12 \times 1) + (16 \times 4) = 220 \text{ g/mol} \end{aligned} \right\} n = \frac{660 \times 10^3}{220} = 3000$$

التمرين الثاني:

.I

1. حساب الأنطالي المعياري لتشكل الـ CO_2 .

$$\Delta H_r = \sum \Delta H_{(\text{produits})} - \sum \Delta H_{(\text{reactif})}$$

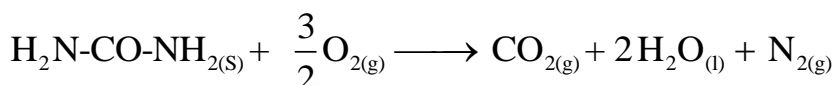
$$\Delta H_r = \Delta H_f^0(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)}) + \Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) - 2 \Delta H_f^0(\text{NH}_{3(g)}) - \Delta H_f^0(\text{CO}_{2(g)})$$

$$\Delta H_f^0(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)}) = \Delta H_r - \Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + 2 \Delta H_f^0(\text{NH}_{3(g)}) + \Delta H_f^0(\text{CO}_{2(g)})$$

$$\Delta H_f^0(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)}) = -132 + 286 + 2(-46) - 393$$

$$\Delta H_f^0(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)}) = -331 \text{ kJ/mol}$$

2. (أ) موازنة معادلة الإحتراق.



(ب) حساب أنطالي إحتراق الـ CO_2 :

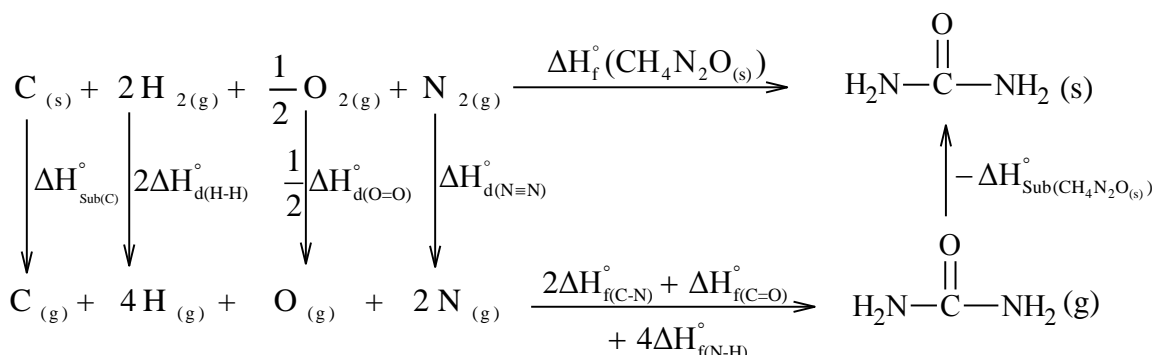
$$\Delta H_{\text{comb}} = \sum \Delta H_{(\text{produits})} - \sum \Delta H_{(\text{reactif})}$$

$$\Delta H_{\text{comb}} = 2 \Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \Delta H_f^0(\text{CO}_{2(g)}) - \Delta H_f^0(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)})$$

$$\Delta H_{\text{comb}} = 2(-286) + (-393) - (-331)$$

$$\Delta H_{\text{comb}} = -634 \text{ kJ/mol}$$

3. كتابة معادلة تشكل الصلبة:



• حساب أنطالي تصعيد الـ CO_2 :

$$\begin{aligned}
 \Delta H_f^0(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)}) &= \Delta H_{\text{Sub}(\text{C})} + 2\Delta H_{\text{d}(\text{H-H})} + \frac{1}{2}\Delta H_{\text{d}(\text{O-O})} + \Delta H_{\text{d}(\text{N}\equiv\text{N})} + 2\Delta H_{\text{f}(\text{C-N})} + \Delta H_{\text{f}(\text{C=O})} \\
 &\quad + 4\Delta H_{\text{f}(\text{N-H})} - \Delta H_{\text{Sub}(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)})}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Delta H_{\text{Sub}(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)})} &= \Delta H_{\text{Sub}(\text{C})} + 2\Delta H_{\text{d}(\text{H-H})} + \frac{1}{2}\Delta H_{\text{d}(\text{O-O})} + \Delta H_{\text{d}(\text{N}\equiv\text{N})} + 2\Delta H_{\text{f}(\text{C-N})} + \Delta H_{\text{f}(\text{C=O})} \\
 &\quad + 4\Delta H_{\text{f}(\text{N-H})} - \Delta H_f^0(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)})
 \end{aligned}$$

$$\Delta H_{\text{Sub}(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)})} = 717 + 2(436) + 0,5(498) + 940 + 2(-292) - 810 + 4(-390) + 331$$

$$\Delta H_{\text{Sub}(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(s)})} = 155 \text{ kJ/mol}$$

4. حساب الكتلة الالزامية للإحتراق:

$$\Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = \frac{Q}{n} \quad n = \frac{Q}{\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}} = \frac{-66,57}{-634} \Rightarrow n = 0,105 \text{ mol}$$

$$M_{\text{Urea}} = 12 + 4 + 14 \times 2 + 16 = 60 \text{ g/mol} \quad n = \frac{m}{M} \Rightarrow m = 60 \times 0,105 = 6,3 \text{ g}$$

5. حساب درجة الحرارة اللازمة للإحتراق:

$$\Delta H_T = \Delta H_{298} + \int_{298}^T \Delta C_p \cdot dT \quad , \quad \Delta H_T = \Delta H_{298} + \Delta C_p \cdot \Delta T$$

$$\Delta C_p = \left(\sum C_p(\text{produits}) - \sum C_p(\text{reactif}) \right) = (C_p(\text{CO}_{2(g)}) + 2C_p(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + C_p(\text{N}_{2(g)})) - (C_p(\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_{(g)}) + \frac{3}{2}C_p(\text{O}_{2(g)}))$$

$$\Delta C_p = (37,45 + 2 \times 75,24 + 29,12) - (93 + \frac{3}{2} \times 29,37)$$

$$\Delta C_p = 79,995 \text{ J/mol.K}$$

$$-628,80 = -634 + 79,995 \times 10^{-3} \times \Delta T \Rightarrow \Delta T = \frac{-628,80 + 634}{79,995 \times 10^{-3}} = 65 \text{ K}^{\circ}$$

$$\Delta T = T - 298 = 65 \Rightarrow T = 298 + 65 \Rightarrow T = 363 \text{ K} \quad T = 90 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

II. (1) كتابة معادلة إنصهار الماء الجليدي:



(2) حساب الحرارة النوعية L_{fus}

$$\left. \begin{array}{l} \Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = \frac{Q}{n} \\ Q = m \cdot L_{\text{fus}} \\ n = \frac{m}{M} \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = \frac{m \cdot L_{\text{fus}}}{n} \quad \left. \begin{array}{l} L_{\text{fus}} = \frac{\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}}{M_{\text{H}_2\text{O}}} = \frac{6,01 \times 10^3}{18} \Rightarrow L_{\text{fus}} = 333,88 \text{ J/g} \\ \Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = \frac{m \cdot L_{\text{fus}}}{M_{\text{H}_2\text{O}}} \\ \Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = M_{\text{H}_2\text{O}} \cdot L_{\text{fus}} \end{array} \right\} \Rightarrow L_{\text{fus}} = \frac{\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}}{M_{\text{H}_2\text{O}}}$$

(أ) إستنتاج قيمة الحرارة النوعية

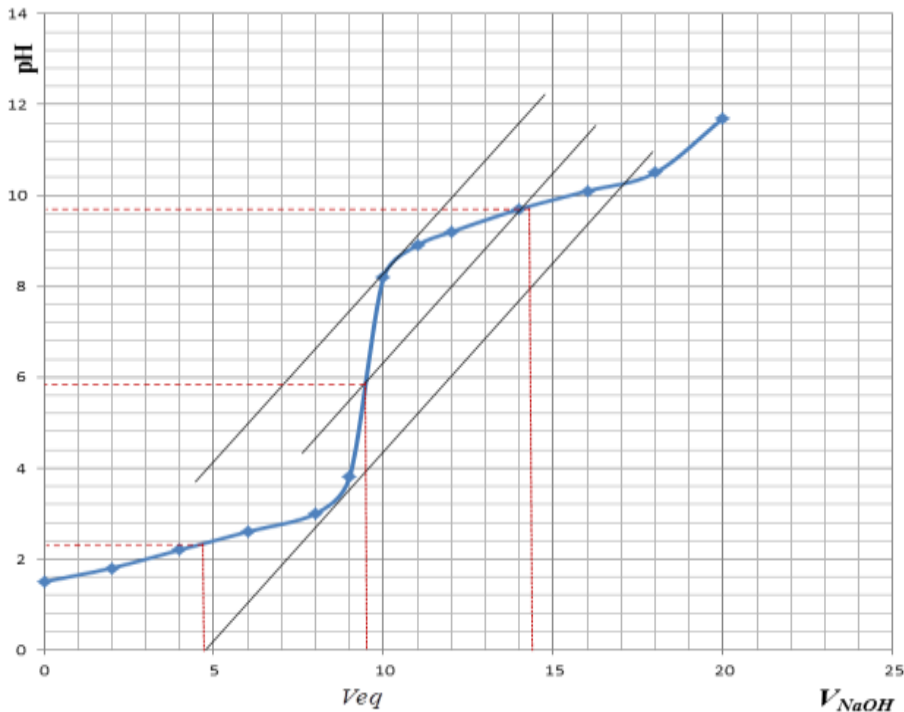
$$\left. \begin{array}{l} \sum Q = Q_{(\text{eau} + \text{Cal})} + Q_{\text{glace}} + Q_{\text{fus}} = 0 \\ (C_{\text{cal}} + m_{\text{eau}} \cdot c_{\text{eau}}) \Delta T_1 + m_{\text{glace}} \cdot c_{\text{eau}} \Delta T_2 + m_{\text{glace}} \cdot L_{\text{fus}} = 0 \\ L_{\text{fus}} = \frac{-(C_{\text{cal}} + m_{\text{eau}} \cdot c_{\text{eau}}) \Delta T_1 - m_{\text{glace}} \cdot c_{\text{eau}} \Delta T_2}{m_{\text{glace}}} \\ L_{\text{fus}} = \frac{-(125 + 120 \times 4,185)(-5,94) - 9 \times 4,185 \times 19,06}{9} \end{array} \right\} L_{\text{fus}} = 334,18 \text{ J/g}$$

• نستنتج أن القيمة التجريبية مقاربة لقيمة النظرية.

التمرين الثالث:

I. معايرة حمض بـ NaOH

1. رسم المنحنى البياني: $pH = f(V_{NaOH})$

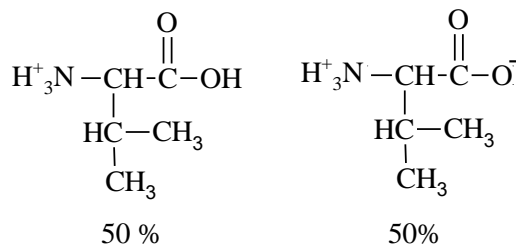


2. تعين بيانياً قيم pK_{a_2} ، pK_{a_1} ، pH_i

- من المنحنى البياني: $pK_{a_2} = 9.5$ ، $pK_{a_1} = 2.27$ ، $pH_i = 5.8$

3. إسم الحمض الأميني : فاليلين Val

4. صيغة الحمض عند $pH = pK_{a_1}$



II. 1) الصيغة نصف المفصلة للبيتايد P و إسمه.

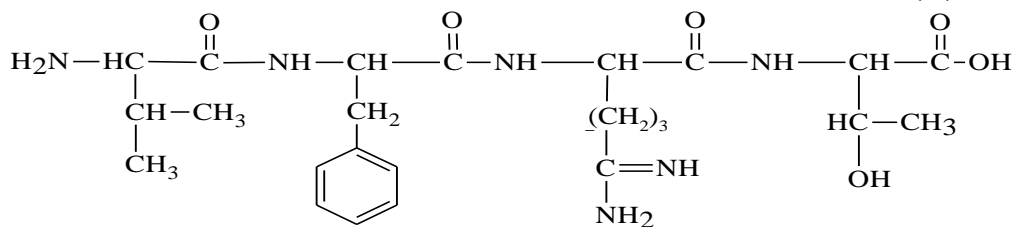
الحمض الأول: Val

الحمض الثاني هو Phe لأنه إيجابي مع كزانتوبروتاك

الحمض الأميني الأخير: يتجه نحو القطب الموجب إذن $pH_i = 8$.

الحمض الثالث: هو الحمض المتبقى للأرجينين Arg .

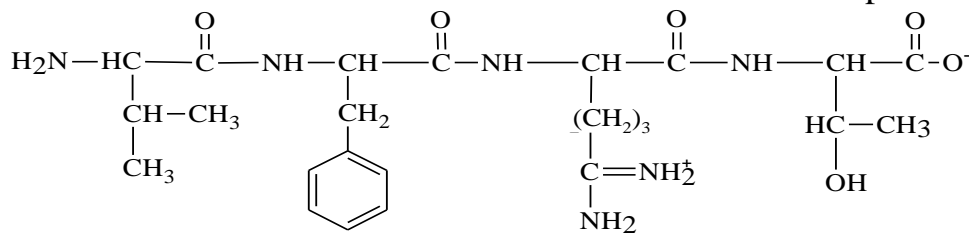
صيغة البيتايد:



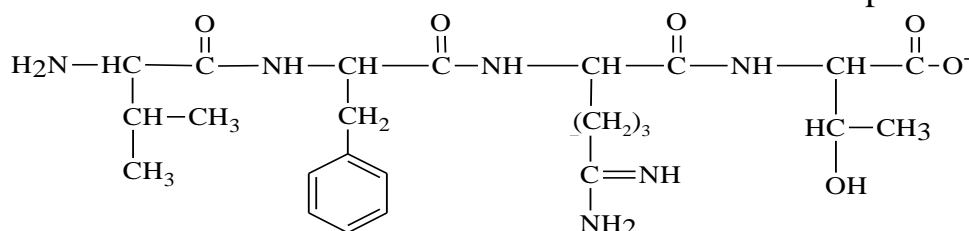
إسمه: فاليل فنيل ألانيل أرجينيل تريونين

(2) كتابة صيغة البيبيتيد عند: pH=10 و pH=13

pH=10 •

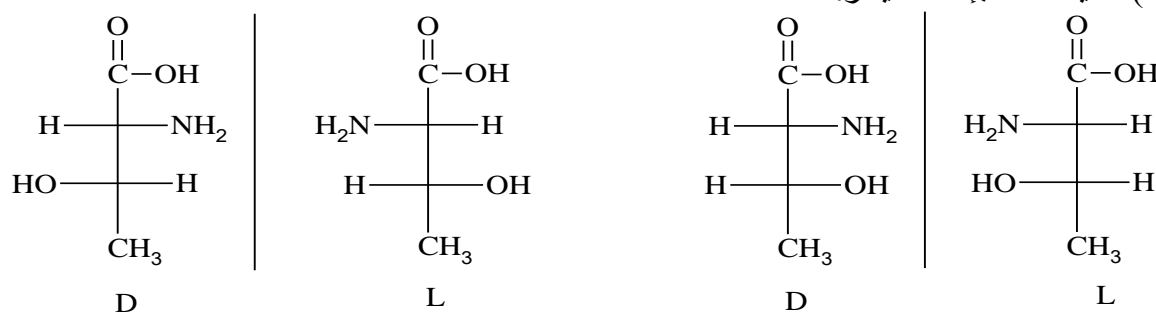


pH=13 •

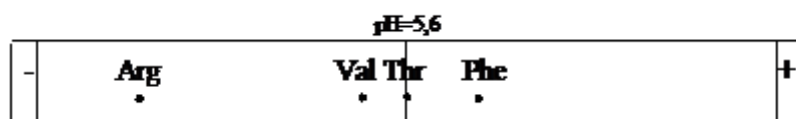


(3) نعم يمكن الكشف عن البيبيتيد بكافش بيروري بسبب وجود روابط بيبتيدية.

(4) تمثل Thr بإسقاط فيشر.



(5) موقع الأحماض عند: pH=5,6



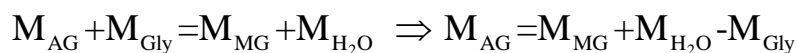
.III

1. حساب الكتلة المولية لأحدى الغليسيريد:

$$\left. \begin{array}{l} M \longrightarrow 100\% \\ 16 \times 4 \longrightarrow 19,512\% \\ 1 \text{ mol(MG)} \longrightarrow n \text{ mol(I}_2\text{)} \\ 328 \longrightarrow n \times 254 \\ 100 \longrightarrow 77,43 \end{array} \right\} \Rightarrow M = \frac{16 \times 4 \times 100}{9,512} = 328 \text{ g/mol}$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ 1 \text{ mol(MG)} \longrightarrow n \text{ mol(I}_2\text{)} \\ 328 \longrightarrow n \times 254 \\ 100 \longrightarrow 77,43 \end{array} \right\} \Rightarrow n = \frac{328 \times 77,43}{254 \times 100} = 1$$

2. إستنتاج صيغة الحمض المكونة للغليسيريد:

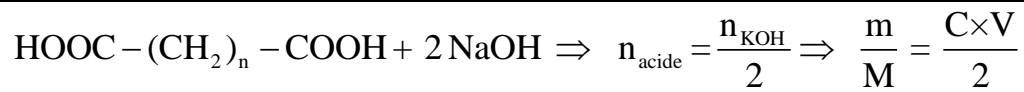


$$M_{AG} = 328 + 18 - 92 \Rightarrow M_{AG} = 254 \text{ g/mol}$$

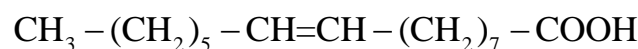
$$C_n H_{2n-2} O_2 = 254 \Rightarrow 14n + 30 = 254 \Rightarrow n = 16$$



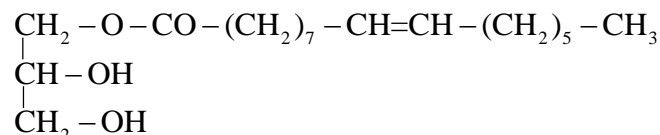
3. إستنتاج صيغة الحمض الدهني وأحدى الغليسيريد.



$$M = \frac{2 \times m}{C_{\text{KOH}} \times V_{\text{KOH}}} \Rightarrow M = \frac{2 \times 0,47}{0,5 \times 10 \times 10^{-3}} \Rightarrow M = 188 \text{ g/mol}$$



صيغة الغليسيريد الأحادي:



إنتهى الموضوع الأول

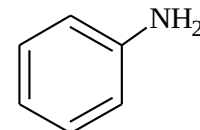
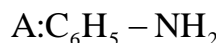
عناصر إجابة (الموضوع الثاني)

التمرين الأول:

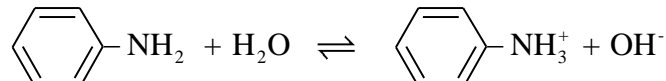
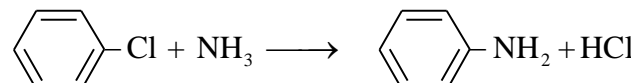
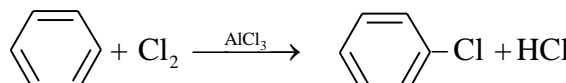
I. إيجاد صيغة المركب A:

$$C_x H_y - NH_2 \Rightarrow \frac{93}{100} = \frac{12x}{77,42} \Rightarrow x = 6$$

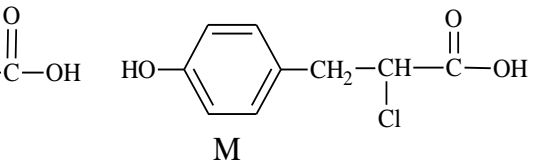
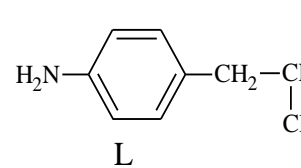
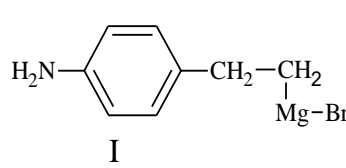
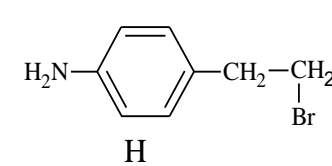
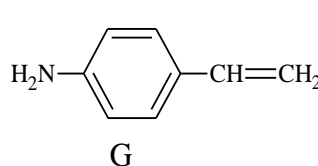
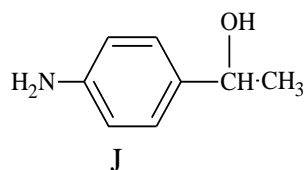
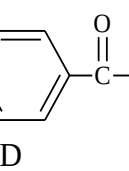
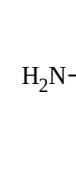
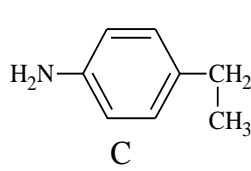
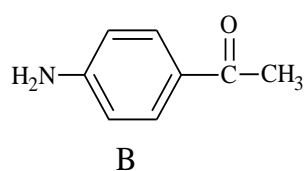
$$(12 \times 6) + 14 + (y + 2) = 93 \Rightarrow y = 5$$



ب) كتابة التفاعلات: تحضير الأمين إنطلاقاً من البنزن:



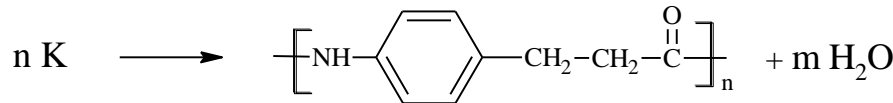
II. إيجاد صيغ المركبات من D إلى M.



2. فعل كراش (عكس ماركونيكوف بسبب وجود uv) H يتصل بالكربون الأقل هدرجة.

3. التفاعل ①: أسيلة. التفاعل ②: إرجاع كلينسن.

4. تفاعل البليمرة:



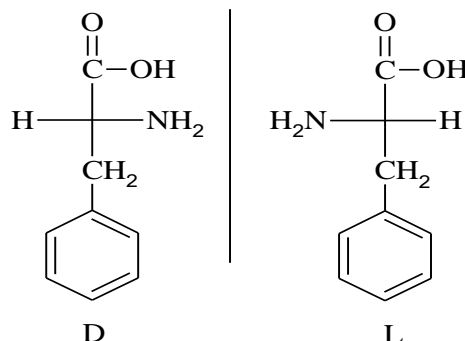
حساب الكتلة المولية للبوليمر:

$$n = \frac{M_{Poly}}{M_{mono}} , M_{mono} = (12 \times 9) + (9 \times 1) + 16 + 14 \Rightarrow M_{mono} = 147 \text{ g/mol}$$

$$M_{Poly} = n \times M_{mono} \Rightarrow M_{Poly} = 147 \times 2000 \Rightarrow M_{Poly} = 294000 \text{ g/mol}$$

5. يحتوي على تماكب ضوئي لوجود كربون لا متناظر.

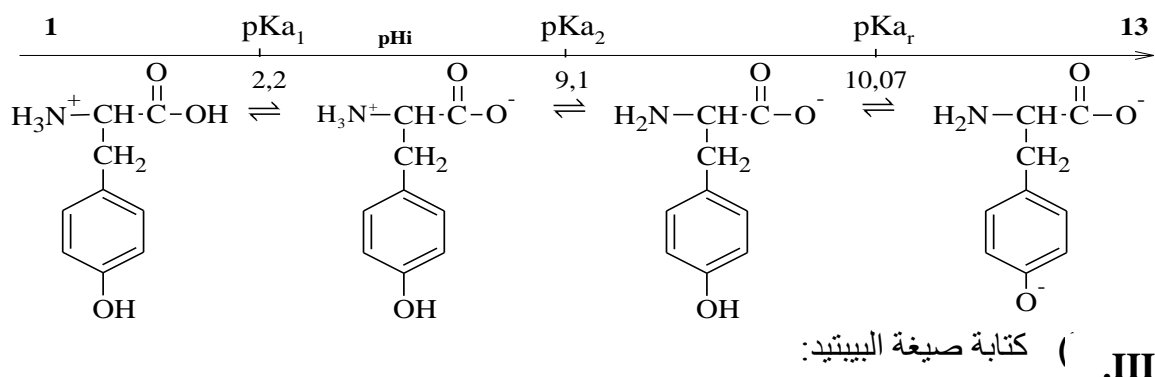
6. تمثيل فيشر للتيروزين:



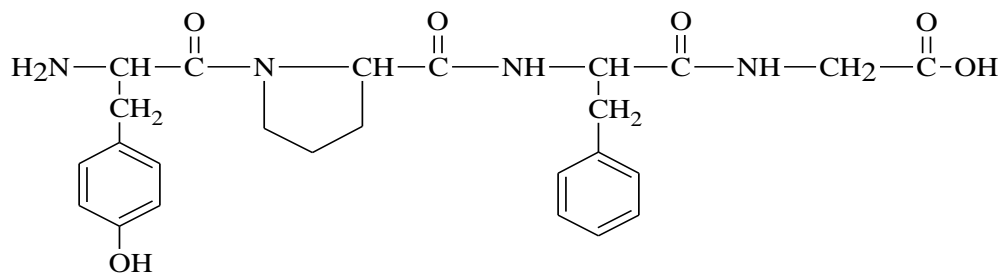
.7 حساب (pKa₂)

$$pHi = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} \Rightarrow pKa_2 = 2pHi - pKa_1 \quad pKa_2 = 2 \times 5,65 - 2,2 \Rightarrow pKa_2 = 9,1$$

ب) كتابة الصيغ الأيونية لـ Tyr عند تغير pH من 1 إلى 13.

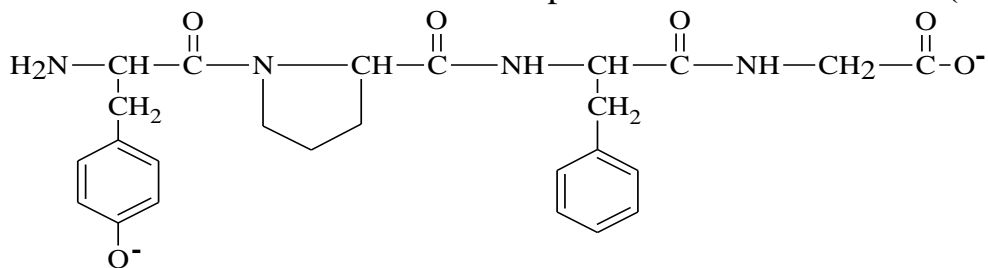


كتابه صيغة البيبيتيد: .III



إسمه: تيروزيل بروليل فنيلalanil غليسين

ب) صيغة هذا البيبيتيد عند pH=13 :

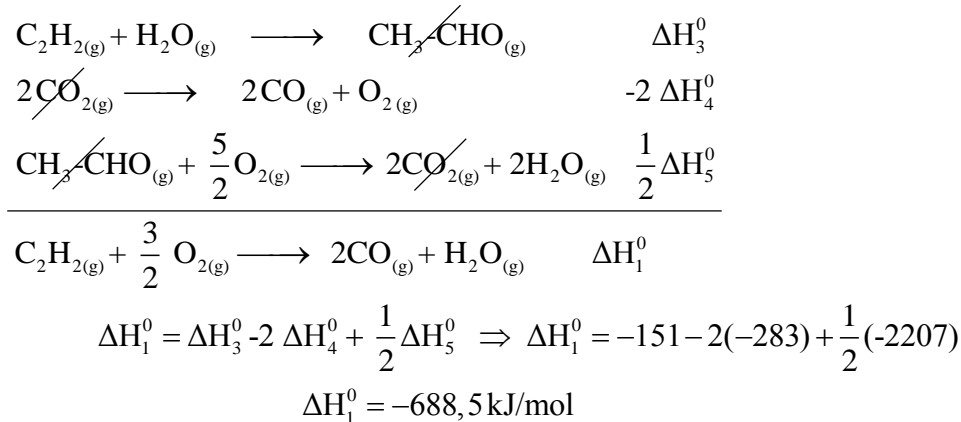


ج) نعم يعطي هذا البيبيتيد نتيجة إيجابية مع كزانتوبروتيك لأنه يحتوي على حمض أميني عطري.

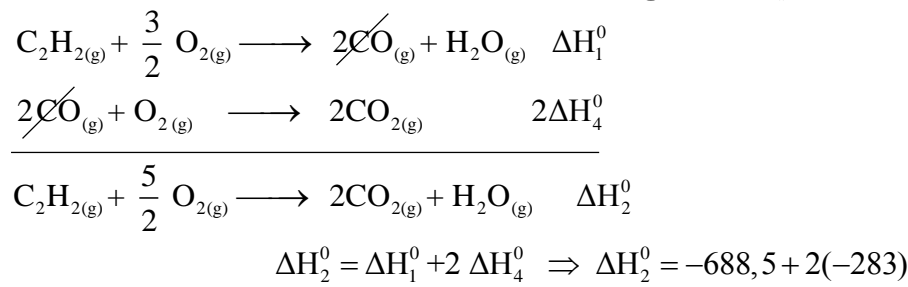
التمرين الثاني:

I

1. حساب أنطالي التفاعل ①:



حساب أنطالي التفاعل ② ↗



2. حساب الطاقة الداخلية للتفاعل ①

$$\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT \Rightarrow \Delta U = \Delta H - \Delta n_g RT$$

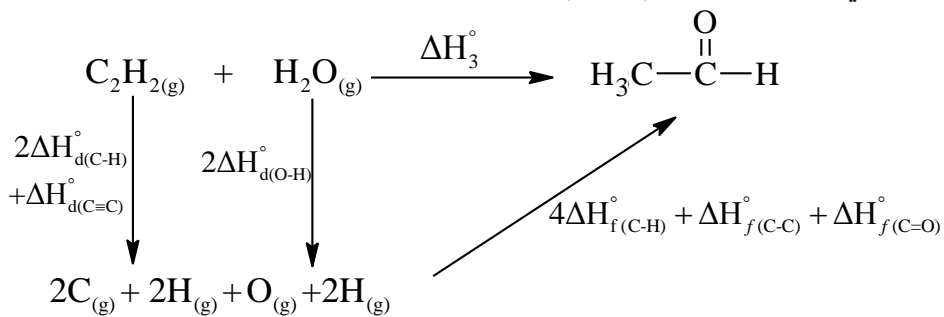
$$\Delta n_g = 3 - \left(\frac{3}{2} + 1\right) = \frac{1}{2} \text{ mol}$$

$$\Delta U = -688,5 - \left(\frac{1}{2} \times 8,314 \times 10^{-3} \times 298\right)$$

$$\Delta U = -689,73 \text{ kJ}$$

3. التفاعل ناشر للحرارة لأن الطاقة سالبة.

4. حساب أنطالي تشكيل الرابطة (C=O)



$$\Delta H_3^0 = 2\Delta H_{d(\text{C-H})}^0 + \Delta H_{d(\text{C}\equiv\text{C})}^0 + 2\Delta H_{d(\text{O-H})}^0 + 4\Delta H_{f(\text{C-H})}^0 + \Delta H_{f(\text{C-C})}^0 + \Delta H_{f(\text{C=O})}^0$$

$$\Delta H_{f(\text{C=O})}^0 = \Delta H_3^0 - 2\Delta H_{d(\text{C-H})}^0 - \Delta H_{d(\text{C}\equiv\text{C})}^0 - 2\Delta H_{d(\text{O-H})}^0 - 4\Delta H_{f(\text{C-H})}^0 - \Delta H_{f(\text{C-C})}^0$$

$$\Delta H_{f(C=O)}^\circ = -151 - 2(463) - 812 + 2(414) + 348$$

$$\Delta H_{f(C=O)}^\circ = -713 \text{ kJ/mol}$$

5. حساب كمية الحرارة اللازمة لإحتراق $CO_{(g)}$ من $m = 3,5 \text{ g}$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta H_4^0 = \frac{Q}{n} \Rightarrow Q = \Delta H_4^0 \times n \\ M_{(CO)} = 12 + 16 = 28 \text{ g/mol} \\ n = \frac{m}{M} = \frac{3,5}{28} = 0,125 \text{ mol} \end{array} \right\} \Rightarrow Q = -283 \times 0,125 = -35,375 \text{ kJ}$$

6. أحسب أنطالي التفاعل ⑤ عند 115°C

$$\Delta H_{115} = \Delta H_{25} + \int_{298}^T \Delta C_p \cdot dT, \quad \Delta H_{115} = \Delta H_{25} + \Delta C_p \cdot \Delta T$$

$$\Delta C_p = \left(\sum C_{p(\text{produits})} - \sum C_{p(\text{reactif})} \right)$$

$$\Delta C_p = (4C_{p(CO_{2(g)})} + 4C_{p(H_2O_{(g)})}) - (2C_{p(CH_3CHO_{(g)})} + 5C_{p(O_{2(g)})})$$

$$\Delta C_p = (4 \times 37,2 + 4 \times 33,58) - (2 \times 55,32 + 5 \times 29,5)$$

$$\Delta C_p = 24,98 \text{ J/mol.K} \quad \Delta T = 115 - 25 = 90 \text{ K}$$

$$\Delta H_{115}^\circ = -2207 + (24,98 \times 10^{-3} \times 90)$$

$$\Delta H_{115}^\circ = -2204,75 \text{ kJ/mol}$$

7. حساب سرعة إختفاء $V_{C_2H_2}$ و V_{O_2}

$$V_t = V_{C_2H_2} = \frac{2}{5} V_{O_2} = \frac{1}{2} V_{CO_2} \Rightarrow \begin{cases} V_{O_2} = \frac{5}{4} V_{CO_2} = \frac{5}{4} \times 0,25 = 0,3125 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1} \\ V_{C_2H_2} = \frac{1}{2} V_{CO_2} = \frac{1}{2} \times 0,25 = 0,125 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1} \end{cases}$$

II

1. إكمال الجدول:

	$a \xrightarrow{\textcircled{1}} b \xrightarrow{\textcircled{2}} c$		
	الحالة (a)	الحالة (b)	الحالة (c)
الضغط (atm)	$P_a = 1,05$	$P_b = 1,5$	$P_c = 1,5$
الحجم (L)	$V_a = 10,669$	$V_b = 8$	$V_c = 7,468$
درجة الحرارة (K)	$T_a = 273$	$T_b = 292,42$	$T_c = 273$

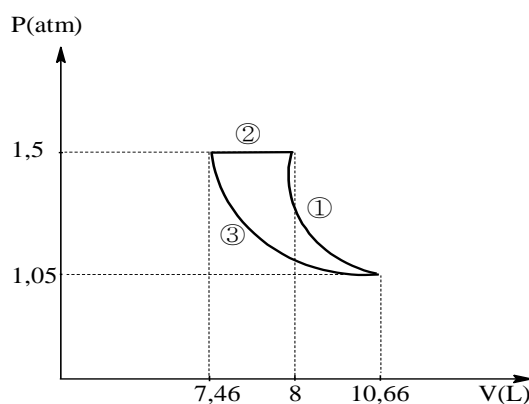
$$\left. \begin{aligned} P_a V_a = nRT_a \Rightarrow T_a = \frac{1,05 \times 1,013 \times 10^5 \times 10,669 \times 10^{-3}}{0,5 \times 8,314} \end{aligned} \right\} \Rightarrow T_a = 273 \text{ K}$$

$$\left. \begin{aligned} P_b V_b = nRT_b \Rightarrow V_b = \frac{0,5 \times 8,314 \times 292,42}{1,5 \times 1,013 \times 10^5} = 8 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow V_b = 8 \text{ L}$$

$$\left. \begin{aligned} P_c V_c = nRT_c \Rightarrow P_c = \frac{0,5 \times 8,314 \times 273}{7,468 \times 10^{-3}} = 151963,1762 \text{ Pa} \end{aligned} \right\} \Rightarrow P_c = 1,5 \text{ atm}$$

2. نوع التحول ② تحول: عند ضغط ثابت (isobare)
 نوع التحول ③ تحول: عند درجة حرارة ثابتة (isotherme)

3. تمثيل التحولات على منحني : $P = f(V)$



4. التحول ①: تحول أديباتيكي.

$$\left. \begin{aligned} Q = 0 \Rightarrow \Delta U_{①} = W_{①} = n \cdot C_v \cdot \Delta T \\ C_p - C_v = R \Rightarrow C_v = C_p - R \\ C_v = 36 - 8,314 \\ C_v = 27,686 \text{ J/mol.K} \end{aligned} \right\} \Rightarrow W_{①} = 0,5 \times 27,686 \times (292,42 - 273) = 268,83 \text{ J}$$

التحول ②: تحول عند ضغط ثابت.

$$\left. \begin{aligned} W_{②} = -P(V_c - V_b) = -n \cdot R(T_c - T_b) \\ W_{②} = -0,5 \times 8,314 \times (273 - 292,42) \end{aligned} \right\} \Rightarrow W_{②} = 80,728 \text{ J}$$

$$Q_p = n \cdot C_p \cdot \Delta T = 0,5 \times 36 \times (273 - 292,42) \Rightarrow Q_p = -349,56 \text{ J}$$

التحول ③: تحول عند درجة حرارة ثابتة.

$$\left. \begin{aligned} W_{③} = n \cdot R \cdot T \cdot \ln \left(\frac{V_c}{V_a} \right) \\ W_{③} = 0,5 \times 8,314 \times 273 \times \ln \left(\frac{7,468}{10,669} \right) \end{aligned} \right\} \Rightarrow W_{③} = -404,82 \text{ J}$$

$$Q = -W_{③} = 404,82 \text{ J}$$

5. حساب الطاقة الداخلية ΔU لكل تحول .

- التحول ①: $\Delta U_{①} = W_{①} = 268,83 \text{ J}$
 - التحول ②: $\Delta U_{②} = W_{②} + Q_p \Rightarrow \Delta U_{②} = 80,728 - 349,56 \Rightarrow \Delta U_{②} = -268,83 \text{ J}$
 - التحول ③: $\Delta U_{③} = 0$
- $\Delta U_{①} + \Delta U_{②} + \Delta U_{③} = 268,83 - 268,83 + 0 = 0 \text{ J}$: الطاقة الكلية ΔU

التمرين الثالث:

- إيجاد صيغة المركبات من A إلى F .
- صيغة المركب A :

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ mol}(A) \longrightarrow 1 \text{ mol}(KOH) \\ M_{(A)} \longrightarrow 56 \times 10^3 \\ 1 \longrightarrow 181,81 \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(A)} = \frac{56 \times 10^3 \times 1}{181,81} = 308 \text{ g/mol}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ mol}(A) \longrightarrow n \text{ mol}(I_2) \\ 308 \longrightarrow n \times 254 \\ 100 \longrightarrow 164,93 \end{array} \right\} \Rightarrow n = \frac{308 \times 164,93}{254 \times 100} = 2$$

$$\left. \begin{array}{l} A: C_n H_{2n+4} O_2 \\ 14n + 28 = 308 \end{array} \right\} \Rightarrow n = 20 \Rightarrow C_{20} H_{36} O_2$$

- صيغة المركب D : $D: CH_3 - (CH_2)_6 - COOH$
- صيغة المركب F :

$$\left. \begin{array}{l} F: HOOC - (CH_2)_n - COOH \\ \frac{M}{100} = \frac{16 \times 4}{34,04} \Rightarrow M = 188 \text{ g/mol} \\ 45 + 14n + 45 = 188 \Rightarrow n = 7 \end{array} \right\} F: HOOC - (CH_2)_7 - COOH$$

- صيغة المركب E :



$$15 + (14 \times 13) + 14x + (13 \times 4) + 45 = 308 \Rightarrow 14x = 308 - 294 = 1$$



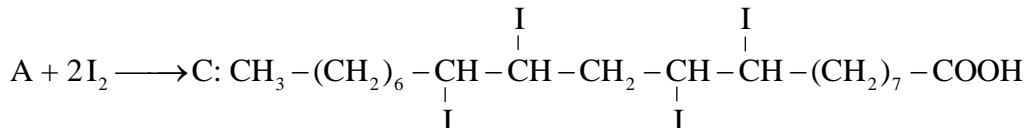
إذن الصيغة نصف المفصلة لـ A هي:



- صيغة المركب B :



- صيغة المركب C :



2. نوع التفاعل الأول هو هدرجة.

- الهدف منه الحصول على مادة دهنية صلبة.

انتهى الموضوع الثاني