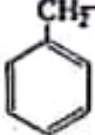
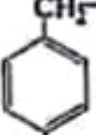
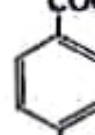
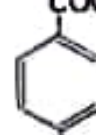
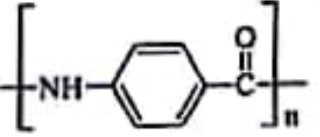
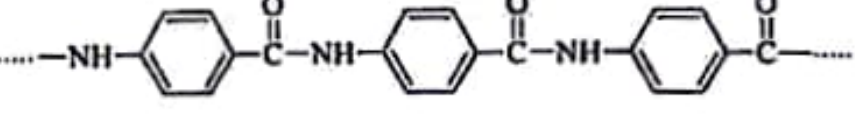
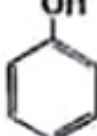

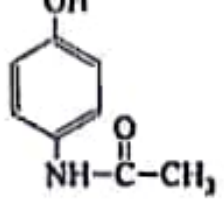
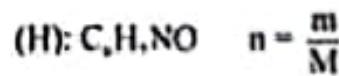


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
01,00	0,25	التمرين الأول: (07 نقاط) 1-1 إ- إيجاد الصيغة المجملة للكحول (A).
	0,25	$d = \frac{M}{29} \Rightarrow M = 29 \times d$
	0,25	$M_{(A)} = 29 \times 1,59 = 46,11 \text{ g.mol}^{-1}$ $(A): C_n H_{2n+2} O$ ↓ $M_{(A)} = 12n + 2n + 2 + 16 \Rightarrow 46,11 = 14n + 18 \Rightarrow \underline{n=2}$
	0,25	(A): C₂H₆O ou C₂H₅-OH ب- الصيغة نصف المفصلة للكحول (A):
02,25	0,25	CH ₃ -CH ₂ -OH
	6 x 0,25	2-1 الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (B), (C), (D), (E), (F) والبوليمير (P): <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> $H_2C=CH_2$ (B) </div> <div style="text-align: center;">  (C) </div> <div style="text-align: center;">  (D) </div> <div style="text-align: center;">  (E) </div> <div style="text-align: center;">  (F) </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  (P) </div>
	0,75	ب- مقطع من البوليمير (P) يحتوي على 3 وحدات بنائية. 
01,00	4 x 0,25 1-II الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (G), (H), (I) و الباراسيتامول: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  (G) </div> <div style="text-align: center;">  (H) </div> <div style="text-align: center;"> CH_3-COOH (I) </div> <div style="text-align: center;">  Paracétamol </div> </div>	

2- حساب عدد المولات الابتدائية لـ:

- المركب (H):



$$M_{(H)} = 6M_C + M_O + M_N + 7M_H$$

$$M_{(H)} = 6 \times 12 + 16 + 14 + 7 \times 1 = \underline{109 \text{ g.mol}^{-1}}$$

$$n_{(H)} = \frac{10,9}{109} = \underline{0,1 \text{ mol}}$$

- لتعدد الإبتانويك:

$$d = \frac{m}{V}$$

$$m_{C_4H_8O_3} = 1,08 \times 14,2 = \underline{15,336 \text{ g}}$$

$$M_{C_4H_8O_3} = 4M_C + 8M_H + 3M_O$$

$$M_{C_4H_8O_3} = 4 \times 12 + 8 \times 1 + 3 \times 16 = \underline{102 \text{ g.mol}^{-1}}$$

$$n_{C_4H_8O_3} = \frac{15,336}{102} = \underline{0,15 \text{ mol}}$$

المتفاعل المحد هو المركب بارا أمينو فينول $(H): C_6H_7NO$

ب- مردود التفاعل:

$$R = \frac{m_{\text{Prévue}}}{m_{\text{Théorique}}} \times 100$$

$$M_{\text{Paracetamol}} = 8M_{(C)} + 2M_{(O)} + M_{(N)} + 9M_{(H)}$$

$$M_{\text{Paracetamol}} = 8 \times (12) + 2 \times (16) + (14) + 9 \times (1) = \underline{151 \text{ g.mol}^{-1}}$$

$$\left. \begin{array}{l} M_{(H)} \longrightarrow M_{\text{Paracetamol}} \\ 10,9 \text{g} \longrightarrow m_{\text{Théorique}} \end{array} \right\} \Rightarrow m_{\text{Théorique}} = \frac{M_{\text{Paracetamol}} \times 10,9}{M_{(H)}}$$

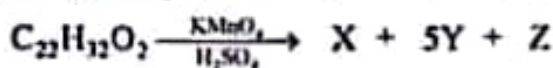
$$m_{\text{Théorique}} = \frac{151 \times 10,9}{109} = \underline{15,1 \text{ g}}$$

$$R = \frac{9,4}{15,1} \times 100 \quad \underline{R = 62,25\%}$$

ملاحظة: تقبل اجابة أخرى في حساب الكتلة النظرية

التعريف الثاني: (07 نقاط)

1-1) الصيغ نصف المفصلة لكل من الأحماض X, Y, Z و الحمض الدهني AG:



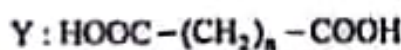
* الحمض الدهني Z: بمأن الحمض الدهني AG يحتوي على رابطة مضاعفة الأولى في

0,125 ذرة كربون رقم 4، فإن الحمض Z صيغته هي: $Z: HOOC-(CH_2)_2-COOH$

* الحمض الدهني Y:

$$0,25 \left. \begin{aligned} 2n_y &= n_{NaOH} \\ \frac{2m_y}{M_y} &= \frac{C_{NaOH} \times V_{NaOH}}{1000} \end{aligned} \right\} \Rightarrow M_y = \frac{2m_y}{\frac{C_{NaOH} \times V_{NaOH}}{1000}} = \frac{2 \times 1,3}{25 \times 10^{-3}} = 104 \text{ g.mol}^{-1}$$

Y حمض ثاني الوظيفة صيغته كما يلي:



0,25 $14n+90=104 \Rightarrow n=1$: $Y: HOOC-CH_2-COOH$

* الحمض الدهني X: n يمثل عدد ذرات الكربون

$$n_{(AG)} = n_{(X)} + 5n_{(Y)} + n_{(Z)}$$

$$n_{(X)} = n_{(AG)} - 5n_{(Y)} - n_{(Z)}$$

$$n_{(X)} = 22 - 5 \times 3 - 4 = 3$$

0,25 ومنه الصيغة نصف المفصلة للحمض X هي: $X: CH_3-CH_2-COOH$

إن صيغة الحمض الدهني AG هي:

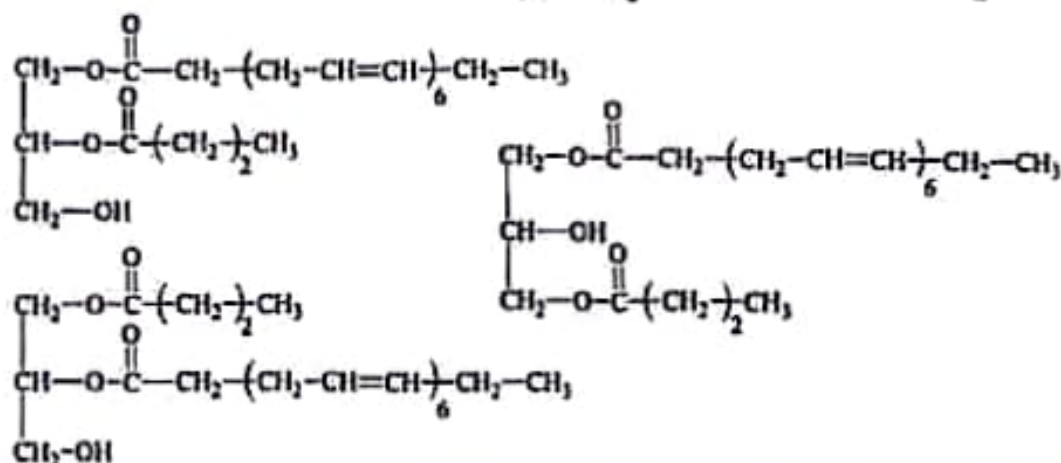
0,125 $AG: CH_3-CH_2-(CH=CH-CH_2)_6-CH_2-COOH$

ملاحظة: تثيل كل صيغة صحيحة

(2) الصيغ نصف المفصلة الممكنة لتثاني الغليسيريد DG.

00,75

3
x
0,25



3) حساب قيرنة التصبن وقيرنة اليود لهذه العينة من الزيت من خلال العلاقة.

0,25

$$Is(Huile) = \frac{80}{100} Is(DG) + \frac{20}{100} Is(AG)$$

02,50

- حساب قيرنة التصبن لعينة الزيت:

• قيرنة التصبن ل AG

$$M_{AG} = (22 \times 12) + (16 \times 2) + 32 = 328 \text{ g.mol}^{-1}$$



0,25

$$\left. \begin{array}{l} M_{AG} \longrightarrow M_{KOH} \times 10^3 \\ I_g \longrightarrow I_a(AG) \end{array} \right\} \Rightarrow I_a(AG) = \frac{M_{KOH} \times 10^3}{M_{AG}} = \frac{56,1 \times 10^3}{328} \Rightarrow \boxed{I_a(AG) = 171}$$

• قيرنة التصبن ل DG

0,25

$$M_{DG} + 2M_{H_2O} = M_{AG} + M_{\text{Huitanique}} + M_{\text{glycol}}$$

$$M_{DG} = 92 + 328 + 88 - (2 \times 18) \Rightarrow \boxed{M_{DG} = 472 \text{ g.mol}^{-1}}$$

0,25

$$\left. \begin{array}{l} M_{DG} \longrightarrow 2M_{KOH} \times 10^3 \\ I_g \longrightarrow I_s(DG) \end{array} \right\} \Rightarrow I_s(DG) = \frac{2M_{KOH} \times 10^3}{M_{DG}}$$

0,25

$$I_s(DG) = \frac{2 \times 56,1 \times 10^3}{472} \Rightarrow \boxed{I_s(DG) = 237,71}$$

0,25

$$Is(Huile) = \frac{80}{100} \times 237,71 + \frac{20}{100} \times 171 \Rightarrow \boxed{Is(Huile) = 224,36}$$

- حساب قيرنة اليود لعينة الزيت:

0,25

$$Ii(Huile) = \frac{80}{100} Ii(DG) + \frac{20}{100} Ii(AG)$$

• قيرنة اليود ل AG



0,25

$$\left. \begin{array}{l} M_{AG} \longrightarrow 6 \times M_{I_2} \\ 100g \longrightarrow Ii(AG) \end{array} \right\} \Rightarrow Ii(AG) = \frac{6 \times M_{I_2} \times 100}{M_{AG}} = \frac{6 \times 254 \times 100}{328} \Rightarrow \boxed{Ii(AG) = 464,63}$$

• قيرنة اليود ل DG



0,25

$$\left. \begin{array}{l} M_{DG} \longrightarrow 6M_{I_2} \\ 100g \longrightarrow Ii(DG) \end{array} \right\} \Rightarrow Ii(DG) = \frac{6 \times M_{I_2} \times 100}{M_{DG}} = \frac{6 \times 254 \times 100}{472} \Rightarrow \boxed{Ii(DG) = 322,88}$$

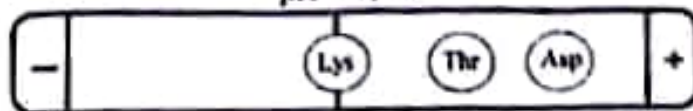
ومنه:

0,25

$$Ii(Huile) = \frac{80}{100} \times 322,88 + \frac{20}{100} \times 464,63 \Rightarrow \boxed{Ii(Huile) = 351,23}$$

01,375	0,25	<p>II-1 أ- الأحماض الأمينية (A), (B), (C) و (D).</p> <p>- خماسي الببتيد على شكل P^{3+} عند $pH=1$ فهو يحتوي على حمض أميني لاسي متكرر، ومنه B : Lys</p> $H_2N-CH(R)-COOH + HNO_2 \longrightarrow HO-CH(R)-COOH + N_2 + H_2O$ <p>1mol (A) \longrightarrow 1mol (N_2)</p> $\left. \begin{array}{l} M_A \longrightarrow 22,4L \\ 8,9g \longrightarrow 2,24L \end{array} \right\} \Rightarrow M_A = \frac{22,4 \times 8,9}{2,24} = 89 \text{ g.mol}^{-1}$
0,125	0,25	<p>وهي الكتلة المولية للألانين A : Ala</p>
0,25	0,25	<p>- الحمض الأميني الذي يكون على شكل D^{3-} عند قيمة $pH=6.63$ هو D : Asp</p>
0,25	0,25	<p>- وبالتالي C : Thr</p>
0,25	0,25	<p>ب- الصيغة نصف المنفصلة لخماسي الببتيد (P) : Ala - Lys - Thr - Lys - Asp</p> $H_2N-CH(CH_3)-C(=O)-NH-CH(CH_2)_4-NH_2-C(=O)-NH-CH(CH_3)-CH(OH)-C(=O)-NH-CH(CH_2)_4-NH_2-C(=O)-NH-CH(CH_2)-COOH$
00,75	4 x 0,125	<p>2 أ- الصيغ الأيونية للحمض الأميني لليزين Lys عند تغير الـ pH من 1 إلى 13 :</p> <p>1 $pKa_1 = 2,18$ $pKa_2 = 8,95$ $pHi = 9,74$ $pKa_3 = 10,53$ 12 pH</p> $H_3N^+-CH(CH_2)_4-NH_3^+-COOH \xrightleftharpoons[H^+]{OH^-} H_3N^+-CH(CH_2)_4-NH_3^+-COO^- \xrightleftharpoons[H^+]{OH^-} H_2N-CH(CH_2)_4-NH_3^+-COO^- \xrightleftharpoons[H^+]{OH^-} H_2N-CH(CH_2)_4-NH_2-COO^-$
0,125	2 x 0,125	<p>ب- الصيغة الأيونية السائدة لليزين Lys عند:</p> $H_3N^+-CH(CH_2)_4-NH_3^+-COO^- \quad [pH=10] \quad H_3N^+-CH(CH_2)_4-NH_3^+-COO^- \quad [pH=3]$
00,625	0,125	<p>3 أ- قيمة pHi للأحماض أمينية Thr و Asp.</p>
0,125	0,125	$pH_i(\text{Thr}) = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{2,09 + 9,10}{2} = 5,60$
0,125	0,125	$pH_i(\text{Asp}) = \frac{pKa_1 + pKa_3}{2} = \frac{1,88 + 3,66}{2} = 2,77$

ب- موائع الأحماض الأمينية Lys, Asp, Thr على شريط الفصل.
pH = 9,74



التمرين الثالث: (06 نقاط)

1-1 عدد مولات غاز النشادر:

00,50

0,50

$$n = \frac{m}{M} \quad M_{\text{NH}_3} = M_N + 3M_H = 14 + (3 \times 1) = 17 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$n_{\text{NH}_3} = \frac{17}{17} \quad \boxed{n_{\text{NH}_3} = 1 \text{ mol}}$$

2- حساب الحجم V_1 و V_2 و الضغط P_3 .

الحجم V_1 :

00,75

0,25

$$P_1 V_1 = nRT_1 \Rightarrow V_1 = \frac{nRT_1}{P_1}$$

$$V_1 = \frac{1 \times 8,314 \times 298}{1,013 \times 10^5} = 24,45 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \quad \boxed{V_1 = 24,45 \text{ L}}$$

الحجم V_2 :

$$PV = nRT \Rightarrow P = \frac{nRT}{V} \quad P = C^{\text{mole}}$$

$$\left. \begin{array}{l} P_1 = \frac{nRT_1}{V_1} \\ P_2 = \frac{nRT_2}{V_2} \end{array} \right\} \Rightarrow P = \frac{nRT_1}{V_1} = \frac{nRT_2}{V_2} \Rightarrow \frac{T_1}{V_1} = \frac{T_2}{V_2}$$

0,25

$$V_2 = \frac{V_1 \times T_2}{T_1} \quad V_2 = \frac{24,45 \times 323}{298} \quad \boxed{V_2 = 26,50 \text{ L}}$$

الضغط P_3 :

$$PV = nRT \Rightarrow V = \frac{nRT}{P} \quad V = C^{\text{mole}}$$

$$\left. \begin{array}{l} V_2 = \frac{nRT_2}{P_2} \\ V_3 = \frac{nRT_3}{P_3} \end{array} \right\} \Rightarrow V = \frac{nRT_2}{P_2} = \frac{nRT_3}{P_3} \Rightarrow \frac{T_2}{P_2} = \frac{T_3}{P_3}$$

0,25

$$P_3 = \frac{P_2 \times T_3}{T_2} \quad P_3 = \frac{1,013 \times 10^5 \times 298}{323} \quad \boxed{P_3 = 0,93459 \times 10^5 \text{ Pa}}$$

ملاحظة: تقبل إجابات صحيحة أخرى

(1) عبارة العمل $W_{1 \rightarrow 2}$ و $W_{2 \rightarrow 1}$ للتحويلين a و c و حساب ايميهما:
- التحويل a (تحويل تحت ضغط ثابت)

00,75

0,125 $W = - \int_{V_1}^{V_2} P dv$

$P = C^{ste} \Rightarrow W_{1 \rightarrow 2} = -P (V_2 - V_1)$

0,25 $W_{1 \rightarrow 2} = -1,013 \times 10^5 \times (26,50 - 24,45) \times 10^{-3} \quad W_{1 \rightarrow 2} = -207,665 \text{ J}$

- التحويل c (تحويل عند درجة حرارة ثابتة)

$W = - \int_{V_1}^{V_2} P dv \quad T = C^{ste} \Rightarrow W_{2 \rightarrow 1} = - \int_{V_1}^{V_2} \frac{nRT}{V} dv = -nRT \int_{V_1}^{V_2} \frac{dv}{V}$

0,125 $W_{2 \rightarrow 1} = -nRT \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$

0,25 $W_{2 \rightarrow 1} = (-1 \times 8,314 \times 298) \ln \left(\frac{24,45}{26,50} \right) \quad W_{2 \rightarrow 1} = 199,48 \text{ J}$

(4) كمية الحرارة ل: $Q_{1 \rightarrow 2}$, $Q_{2 \rightarrow 1}$ و $Q_{3 \rightarrow 1}$.

- التحويل a (تحويل تحت ضغط ثابت)

01,125

$P = C^{ste} \Rightarrow Q = n c_p \Delta T$

0,125 $Q_{1 \rightarrow 2} = n c_p (T_2 - T_1)$

0,25 $Q_{1 \rightarrow 2} = 1 \times 35,06 \times (323 - 298) \quad Q_{1 \rightarrow 2} = 876,5 \text{ J}$

- التحويل b (تحويل عند حجم ثابت)

$V = C^{ste} \Rightarrow Q = n c_v \Delta T$

0,125 $Q_{2 \rightarrow 1} = n c_v (T_1 - T_2)$

0,25 $Q_{2 \rightarrow 1} = 1 \times 26,746 \times (298 - 323) \quad Q_{2 \rightarrow 1} = -668,65 \text{ J}$

- التحويل c (تحويل عند درجة حرارة ثابتة)

$\Delta U = W + Q$

0,125 $T = C^{ste} \Rightarrow \Delta U = 0 \Rightarrow W + Q = 0 \Rightarrow Q_{3 \rightarrow 1} = -W_{3 \rightarrow 1}$

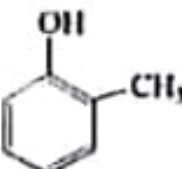
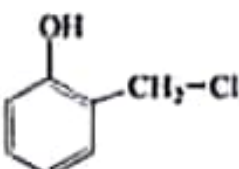
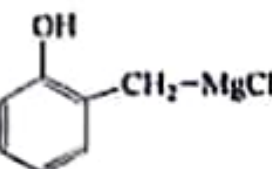
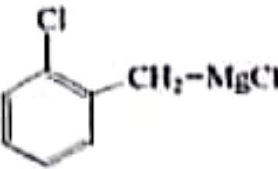
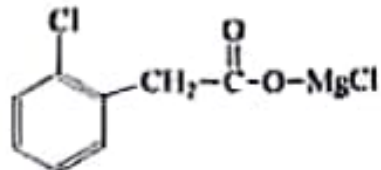
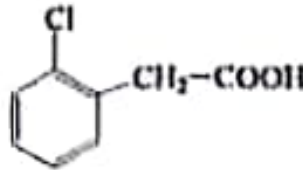
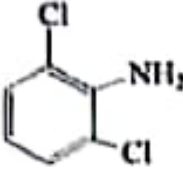
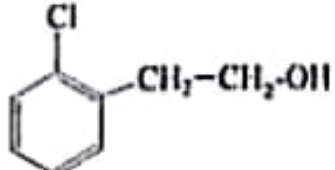
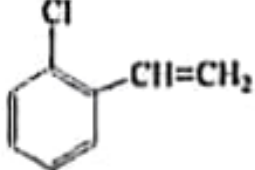
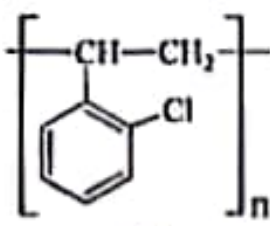
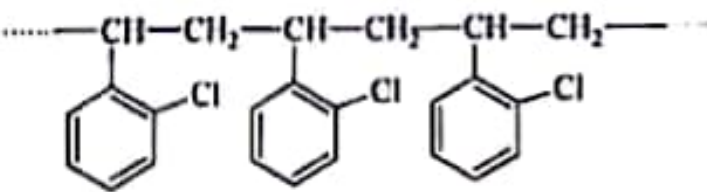
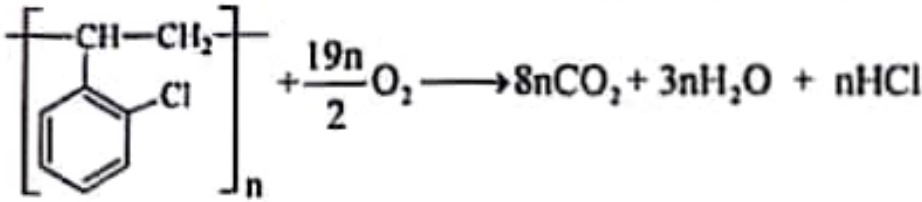
0,25 $Q_{3 \rightarrow 1} = -199,48 \text{ J}$

-II (1) موازنة معادلة تفاعل الاحتراق:



00,375

3
x
0,125

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجزأة	
03,50	7 x 0,50	<p>التعريف الأول: (06 نقاط)</p> <p>I- الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (A) • (B) • (C) • (D) • (E) • (F) و (G)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(B)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(C)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(D)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(E)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(F)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(G)</p> </div> </div>
		<p>II- (1) الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (K), (L), و (P).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>(K)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(L)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(P)</p> </div> </div> <p>(2) مقطع من البوليمير (P) يحتوي على ثلاث وحدات بدائية.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>(3) أ- موازنة معادلة إحتراق البوليمير (P).</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
00,75	3 x 0,25	
00,75	0,75	
01,00	00,25	

ب- حساب حجم الأوكسجين اللازم لاحتراق

$$n = \frac{M_{\text{polymer}}}{M_{\text{monomer}}} \Rightarrow M_{\text{polymer}} = n \times M_{\text{monomer}}$$

$$M_{(P)} = n \times M_{(L)}$$

$$M_{(L)} = 8M_C + 7M_H + M_{Cl}$$

$$M_{(L)} = (8 \times 12) + (7 \times 1) + 35,5 = \underline{138,5 \text{ g.mol}^{-1}}$$



$$M_{(P)} \longrightarrow \frac{19}{2} n (22,4)$$

0,125

$$\left. \begin{array}{l} n \times M_{(L)} \longrightarrow \frac{19}{2} n \times 22,4 L \\ m_{\text{Polymer}} \longrightarrow V_{O_2} \end{array} \right\} \Rightarrow V_{O_2} = \frac{m_{\text{Polymer}} \times 19 \times n \times 22,4}{n \times M_{(L)} \times 2}$$

0,125

$$V_{O_2} = \frac{1000 \times 19 \times n \times 22,4}{138,5 \times n \times 2} \quad \boxed{V_{O_2} = 1536,46 \text{ L}}$$

التعريف الثاني : (07 نقاط)

1-1) طريقة الصمغية I_2 للحمض الدهني الأوليك.

0,25

$$M_{(C_{18}H_{34}O_2)} = (12 \times 18) + 34 + (16 \times 2) = \underline{282 \text{ g.mol}^{-1}}$$



00,50

0,25

$$\left. \begin{array}{l} 282 \text{ g} \longrightarrow 56,1 \times 10^3 \text{ mg} \\ 1 \text{ g} \longrightarrow I_2 \end{array} \right\} \Rightarrow I_2 = \frac{56,1 \times 10^3}{282} \quad \boxed{I_2 = 198,93}$$

2) طريقة التصبن لثلاثي الغليسريد (TG)

0,25

$$I_2(\text{MG}) = \frac{20 \times I_2(\text{AG}) + 80 \times I_2(\text{TG})}{100}$$

00,50

0,25

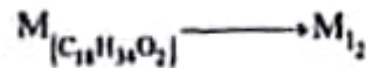
$$I_2(\text{TG}) = \frac{100 \times I_2(\text{MG}) - 20 \times I_2(\text{AG})}{80}$$

$$I_2(\text{TG}) = \frac{100 \times 207,72 - 20 \times 198,93}{80} = 209,91 \quad \boxed{I_2(\text{TG}) = 209,91}$$

(3) طريقة اليود للحمض الدهني الأوليك و طريقة اليود للمادة الدهنية.

- حمض الأوليك :

00,50



0,25

$$\left. \begin{array}{l} 282g \longrightarrow 254g \\ 100g \longrightarrow I_{[C_{18}H_{34}O_2]} \end{array} \right\} \Rightarrow I_{[C_{18}H_{34}O_2]} = \frac{254 \times 100}{282} \quad \boxed{I_{[C_{18}H_{34}O_2]} = 90,07}$$

- المادة الدهنية:

0,25

$$\left. \begin{array}{l} 5g (MG) \longrightarrow 4,71g (I_2) \\ 100g \longrightarrow I_{(MG)} \end{array} \right\} \Rightarrow I_{(MG)} = \frac{4,71 \times 100}{5} \quad \boxed{I_{(MG)} = 94,2}$$

(4) طريقة اليود للثلاثي الغليسريد (TG).

00,50

0,25

$$I_1(MG) = \frac{20 \times I_1(AG) + 80 \times I_1(TG)}{100} \Rightarrow I_1(TG) = \frac{100 \times I_1(MG) - 20 \times I_1(AG)}{80}$$

$$I_1(TG) = \frac{100 \times 94,2 - 20 \times 90,07}{80} \quad \boxed{I_1(TG) = 95,23}$$

- استنتاج الكفة المولية للثلاثي الغليسريد (TG)

0,25



$$\left. \begin{array}{l} M_{(TG)} \longrightarrow 3M_{(KOH)} \times 10^3 \\ 1g \longrightarrow I_s \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(TG)} = \frac{3M_{(KOH)} \times 10^3}{I_s} = \frac{3 \times 56,1 \times 10^3}{209,91}$$

$$\boxed{M_{(TG)} = 800,34 \text{ g.mol}^{-1}}$$

(5) أ- الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني الذي يدخل في تركيب ثلاثي الغليسريد (TG).

- حساب x عدد الروابط المضاعفة في ثلاثي الغليسريد (TG)

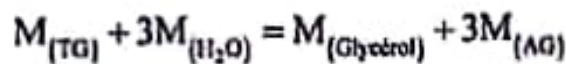
01,25

0,25

$$\left. \begin{array}{l} M_{(TG)} \longrightarrow xM_{(I_2)} \\ 100g \longrightarrow I_1 \end{array} \right\} \Rightarrow x = \frac{M_{(TG)} \times I_1}{100 \times M_{(I_2)}} = \frac{800,34 \times 95,23}{100 \times 254} \quad \boxed{x=3}$$

- صيغة الحمض الدهني:

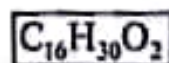
0,25



$$M_{(AG)} = \frac{M_{(TG)} + 3M_{(H_2O)} - M_{(Glycerol)}}{3} = \frac{800,34 + 54 - 92}{3} \quad \boxed{M_{(AG)} = 254,1 \text{ g.mol}^{-1}}$$

0,25

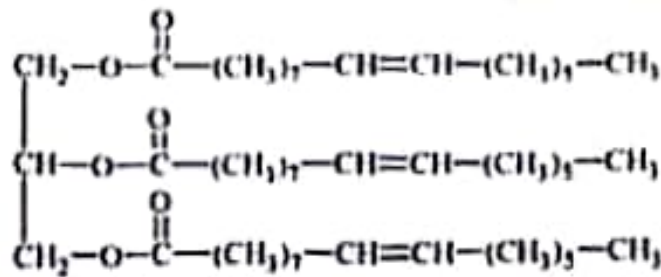
$$M_{(C_nH_{2n+2}O_2)} = 14n + 30 = 254 \Rightarrow n=16$$



0,25

الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني: $CH_3 - (CH_2)_5 - CH=CH - (CH_2)_7 - COOH$

ب- لصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسرول (TG).



(1-II)

أ- نستنتج من الاختبارين :

- المركب (P) يحتوي على روابط ببتيدية.

- المركب (P) يحتوي على حمض أميني عطري.

ب- اسم الاختبارين : - الاختبار الأول : تفاعل بيوري

- الاختبار الثاني : تفاعل كزانتيوبروتيك

ج- الطبيعة الكيميائية للمركب (P) : ببتيد (تتبل أيضا البروتين).

(2) أ- تصنيف الأحماض الأمينية:

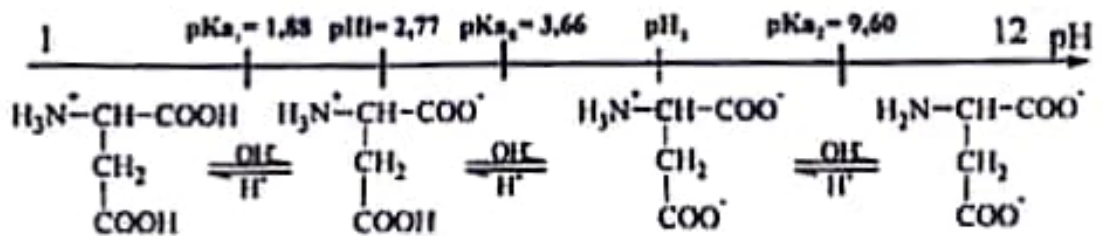
Phe : حمض أميني حلقي عطري

Gly : حمض أميني خطي بسيط

Lys : حمض أميني قاعدي

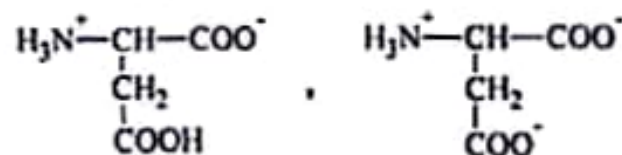
Asp : حمض أميني حامضي

ب- كتابة الصيغ الأيونية للحمض الأميني Asp عند تغير الـ pH من 1 إلى 12:

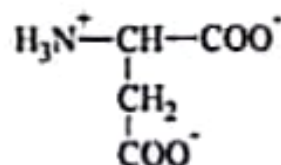


ج- للصيغ الأيونية للحمض الأميني Asp عند pH=5,8 مينا الصيغة السائدة.

$$\text{pH}_2 = \frac{3,66 + 9,60}{2} = 6,63 \Rightarrow \text{pKa}_2 < \text{pH} < \text{pH}_3$$



- الصيغة السائدة:



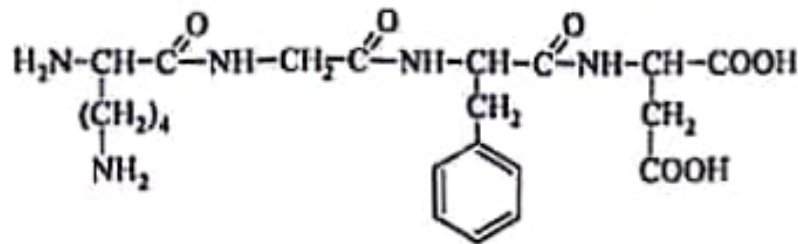
(3) - ارفاق كل حمض أميني بالـ pH_i الموافق له:

$$pH_i < pH \Rightarrow pH_{i(Asp)} = 2,77$$

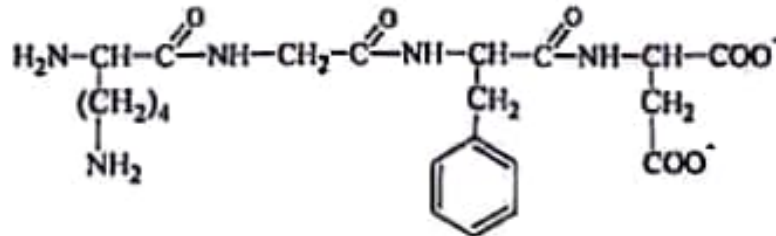
$$pH_i < pH \Rightarrow pH_{i(Phe)} = 5,48$$

$$pH_i > pH \Rightarrow pH_{i(Lys)} = 9,74$$

(4) أ- كتابة الصيغة نصف المفصلة للبيتيد :

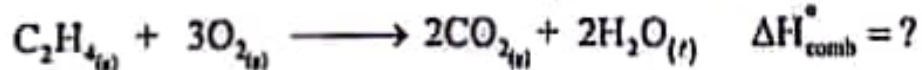


ب- صيغة البيتيد عند $pH=12$:



ملاحظة: تقبل الإجابة حالة استكمال السندات المعطاة (Phe - Lys)
التعريف الثالث : (07 نقاط)

1- حساب ألتالبي تفاعل الاحتراق ΔH_{comb}° :



$$\Delta H_{comb}^{\circ} = \sum \Delta H_f^{\circ}(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^{\circ}(\text{reactifs}) \quad \text{بتطبيق قانون هيس}$$

$$\Delta H_{comb}^{\circ} = 2\Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) + 2\Delta H_f^{\circ}(H_2O_{(l)}) - \Delta H_f^{\circ}(C_2H_{4(g)}) - 3\Delta H_f^{\circ}(O_{2(g)})$$

$$\Delta H_{comb}^{\circ} = 2 \times (-393,5) + 2 \times (-286) - (52) \quad \boxed{\Delta H_{comb}^{\circ} = -1411 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

(2) استنتاج التغير في الطاقة الداخلية ΔU لتفاعل الاحتراق:

$$\Delta U = \Delta H - \Delta n_{(g)}RT$$

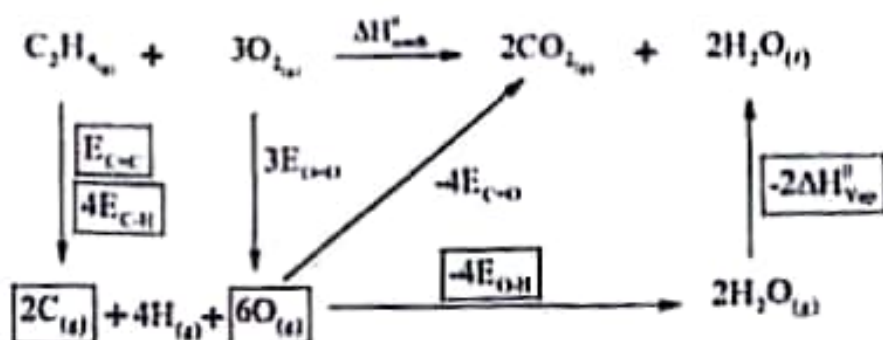
$$\Delta n_{(g)} = 2 - (1+3) = -2 \text{ mol}$$

$$\Delta U = -1411 - (-2 \times 8,314 \times 298 \times 10^{-3}) \quad \boxed{\Delta U = -1406,044 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

(3) اكمال المعطط السابق.

02,25

6
x
0,25



ب- إيجاد قيمة طاقة الرابطة ($E_{\text{C-O}}$) في جزيء CO_2 :

0,25

$$\Delta H_{\text{comb}}^0 = E_{\text{C-C}} + 4E_{\text{C-H}} + 3E_{\text{O-O}} - 4E_{\text{C-O}} - 4E_{\text{O-H}} - 2\Delta H_{\text{vap}}^0(\text{H}_2\text{O})_{(l)}$$

0,25

$$E_{\text{C-O}} = \frac{E_{\text{C-C}} + 4E_{\text{C-H}} + 3E_{\text{O-O}} - 4E_{\text{O-H}} - 2\Delta H_{\text{vap}}^0(\text{H}_2\text{O})_{(l)} - \Delta H_{\text{comb}}^0}{4}$$

0,25

$$E_{\text{C-O}} = \frac{614 + 4 \times (413) + 3 \times (498) - 4 \times (463) - 2 \times (44) - (-1411)}{4}$$

$$\boxed{E_{\text{C-O}} = 807,75 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

(4) حساب انطالبي تفاعل احتراق غاز الإيثيلين عند 120°C :

01,00

0,25

$$\Delta H_T = \Delta H_{T_0}^0 + \int_{T_0}^T \Delta C_p dT \quad \text{بتطبيق علاقة كيرشوف}$$

لدينا $\text{H}_2\text{O}_{(l)}$ تتغير حالته من السائلة إلى الغازية عند 373°C

$$\Delta H_{393} = \Delta H_{298}^0 + \int_{298}^{373} \Delta C_{p1} dT + 2\Delta H_{\text{vap}}^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \int_{373}^{393} \Delta C_{p2} dT$$

$$\Delta H_{393} = \Delta H_{298}^0 + \Delta C_{p1}(373 - 298) + 2\Delta H_{\text{vap}}^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \Delta C_{p2}(393 - 373)$$

$$\Delta C_{p1} = 2C_p(\text{CO}_{2(g)}) + 2C_p(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) - C_p(\text{C}_2\text{H}_{4(g)}) - 3C_p(\text{O}_{2(g)})$$

$$\Delta C_{p1} = (2 \times 37,58) + (2 \times 75,29) - 43,56 - (3 \times 29,36)$$

0,25

$$\boxed{\Delta C_{p1} = 94,1 \text{ J.mol}^{-1}.\text{k}^{-1}}$$

$$\Delta C_{p2} = 2C_p(\text{CO}_{2(g)}) + 2C_p(\text{H}_2\text{O}_{(g)}) - C_p(\text{C}_2\text{H}_{4(g)}) - 3C_p(\text{O}_{2(g)})$$

$$\Delta C_{p2} = (2 \times 37,58) + (2 \times 33,58) - 43,56 - (3 \times 29,36)$$

0,25

$$\boxed{\Delta C_{p2} = 10,68 \text{ J.mol}^{-1}.\text{k}^{-1}}$$

$$\Delta H_{393} = -1411 + (94,1 \times 75 \times 10^{-3}) + (2 \times 40,7) + (10,68 \times 20 \times 10^{-3})$$

0,25

$$\boxed{\Delta H_{393} = -1322,32 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

(1-II) حساب V_1 و V_2 :

$$PV = nRT$$

$$V_1 = \frac{nRT_1}{P} = \frac{2 \times 8,314 \times 298}{1,013 \times 10^5} = 48,91 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \quad \boxed{V_1 = 48,91 \text{ L}}$$

$$V_2 = \frac{nRT_2}{P} = \frac{2 \times 8,314 \times 323}{1,013 \times 10^5} = 53,02 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \quad \boxed{V_2 = 53,02 \text{ L}}$$

(2) استنتاج العمل W لهذا الغاز:

$$W = -P\Delta V = -P(V_2 - V_1)$$

$$W = -1,013 \times 10^5 \times (53,02 - 48,91) \times 10^{-3} \quad \boxed{W = -416,34 \text{ J}}$$

(3) كمية الحرارة Q :

$$Q = nC_p\Delta T$$

$$Q = 2 \times 30 \times (323 - 298) \quad \boxed{Q = 1500 \text{ J}}$$

(4) - إيجاد قيمة الأنتالبي ΔH :

$$\Delta H = \frac{Q}{n}$$

$$\Delta H = \frac{1500}{2} \quad \boxed{\Delta H = 750 \text{ J.mol}^{-1} = 0,75 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

ملاحظة: تقلب الإجابة $\Delta H = Q = 1500 \text{ J} = 1,5 \text{ kJ}$

- استنتاج التغير في الطاقة الداخلية ΔU :

$$\Delta U = \Delta H + W$$

$$\Delta U = 750 - \frac{416,34}{2} = 541,83 \text{ J.mol}^{-1} \quad \boxed{\Delta U = 0,541 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

ملاحظة: تقلب الإجابة

$$\Delta U = \Delta H + W$$

$$\Delta U = 1500 - 416,34 = 1083,66 \text{ J} \quad \boxed{\Delta U = 1,083 \text{ kJ}}$$