



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول

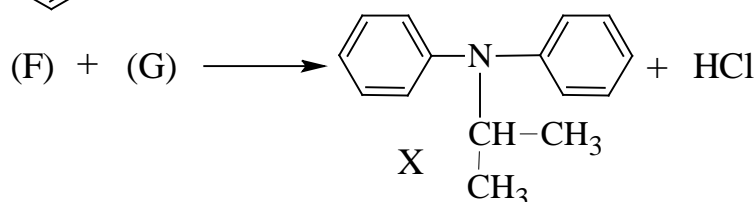
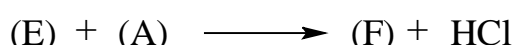
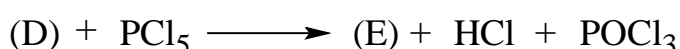
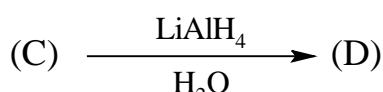
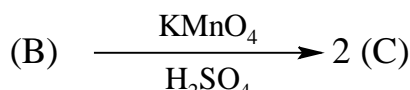
يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول: (07 نقاط)

- (1) يحتوي أمين أروماتي أحادي الوظيفة A على نسبة 15,05% من الأزوت ونسبة 77,42% من الكربون.  
- جد الصيغة المجملة للأمين الأروماتي A .

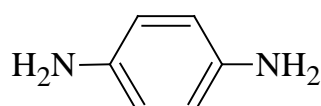
$$M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}, M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}, M_N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$$

(2) يدخل الأمين الأروماتي A في تحضير المركب X وفق القواعلات التالية:

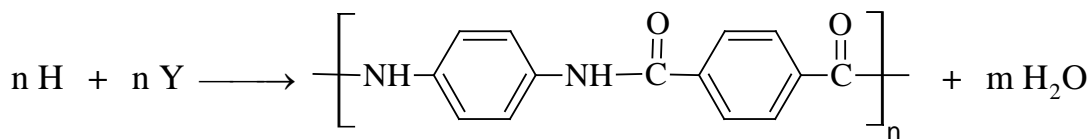


- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات G ، F ، E ، D ، C ، B ، A .

- (3) انطلاقاً من المركب A و HNO<sub>3</sub> ، H<sub>2</sub>O ، H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ، LiAlH<sub>4</sub> اقترح طريقة لتحضير المركب H التالي:



4) يستعمل المركب H لتحضير بوليمر الكفلار Kevlar حسب التفاعل التالي:



أ- استنتج الصيغة نصف المفضلة للمركب Y.

ب- اكتب مقطعا من البوليمر يتكون من وحدتين بنائيتين.

ج- احسب درجة البلمرة إذا علمت أن الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر هي  $476000 \text{ g.mol}^{-1}$

يعطى:  $M_C=12 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_H=1 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_O=16 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_N=14 \text{ g.mol}^{-1}$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- أحدى غليسيريد A له قرينة ت Tribune I\_s = 186,66 .

1) جـ الكتلة المولية لأحدى الغليسيريد A .

2) أكسدة الحمض الدهني B الذي يدخل في تركيب أحدى الغليسيريد A ببرماغنات البوتاسيوم المركزية بوجود حمض الكبريت المركز تعطي:



أ- استنتاج الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني B.

ب- احسب قرينة الحموضة للحمض الدهني B.

3) أعطِ الصيغة نصف المفضلة الممكنة لأحدى الغليسيريد A .

4) تكون مادة دهنية لها قرينة Tribune I\_s = 203,16 من أحدى الغليسيريد A و X% من الحمض الدهني B .  
أـ جـ التركيب المئوي لمكونات المادة الدهنية.

بـ احسب قرينة اليود للمادة الدهنية.

يعطى:  $M_C=12 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_H=1 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_O=16 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_K=39 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M_I=127 \text{ g.mol}^{-1}$

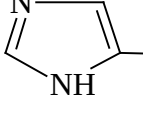
II- لديك رباعي البيتيد : A-B-C-D

- يعطي الحمض الأميني B مع النهيدرين اللون الأصفر.

- يتفاعل الحمض الأميني C مع  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$  فيتشكل أستر كتلته المولية  $M=117 \text{ g.mol}^{-1}$  .

- نسبة الأزوت في الحمض الأميني D هي 18,66% .

تعطى الأحماض الأمينية المكونة لرباعي الببتيد السابق في الجدول الآتي:

pKa <sub>R</sub>	pKa <sub>2</sub>	pKa <sub>1</sub>	كتلته المولية g.mol <sup>-1</sup>	رمزه	صيغته	الحمض الأميني
/	9,69	2,34	89	Ala	$\text{CH}_3-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	الألانين
/	9,60	2,34	75	Gly	$\text{H}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	الغليسين
/	10,60	1,99	115	Pro	 -COOH	البرولين
6,00	9,17	1,82	155	His		الهستيدين

1) حدد الأحماض الأمينية A ، B ، C ، D .

2) اكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد السابق.

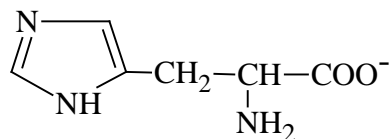
3) أعطِ الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد عند pH=1

4) تتأين الأحماض الأمينية بتغير قيمة pH :

أ- اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني الهستيدين عند تغير pH من 1 إلى 12 .

ب- استنتاج الصيغتين الأيونيتين للهستيدين عند pH=3 مع تحديد الصيغة السائدة.

ج- حدد مجال pH الذي يهجر فيه الحمض الأميني الهستيدين على الشكل التالي:



التمرين الثالث: (06 نقاط)

I-

1) لتحديد السعة الحرارية لمسعر، نضع فيه  $m_1 = 200 \text{ g}$  من الماء فوجدنا درجة الحرارة عند قياسها  $T_1 = 24^\circ\text{C}$

ثم نضيف  $m_2 = 300 \text{ g}$  من الماء درجة حرارته  $T_2 = 45^\circ\text{C}$  وبعد الاتزان نجد درجة الحرارة  $T_f = 35,5^\circ\text{C}$

- جد السعة الحرارية  $C_{\text{cal}}$  لهذا المسعر.

$$C_{\text{H}_2\text{O}(\ell)} = 4,185 \text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1}$$

(2) تحرق كتلة  $m_3$  من غاز الميثان  $\text{CH}_{4(g)}$  في المسعر السابق يحتوي على  $g = 500$  من الماء فترتفع درجة حرارته بمقدار  $\Delta T = 34 \text{ K}$

أ- اكتب معادلة الاحتراق التام لغاز الميثان إلى  $\text{CO}_{(g)}$  و  $\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$ .

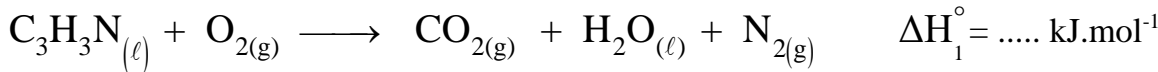
ب- احسب كمية الحرارة  $Q$  الناتجة عن احتراق غاز الميثان.

ج- استنتاج الكتلة  $m_3$  لغاز الميثان  $\text{CH}_{4(g)}$

يعطى:  $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $\Delta H_{\text{comb(CH}_4)_g}^\circ = -890,7 \text{ kJ.mol}^{-1}$

-II

(1) يحرق  $0,5 \text{ mol}$  من الأكريلونتريل السائل عند  $298 \text{ K}$  وضغط  $1 \text{ atm}$  ناشرا حرارة قدرها  $J = -881 \text{ kJ}$  وفق التفاعل الآتي:



أ- وازن معادلة تفاعل احتراق الأكريلونتريل السائل.

ب- استنتاج قيمة  $\Delta H_1^\circ$ .

ج- احسب انطالبي التشكّل للأكريلونتريل السائل علماً أنّ:

$\Delta H_{f(\text{CO}_{2(g)})}^\circ = -393,5 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ;  $\Delta H_{f(\text{H}_2\text{O}_{(\ell)})}^\circ = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$

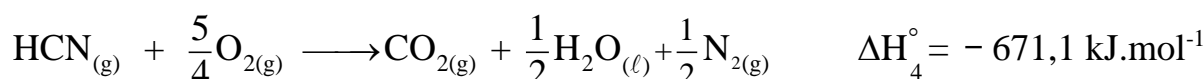
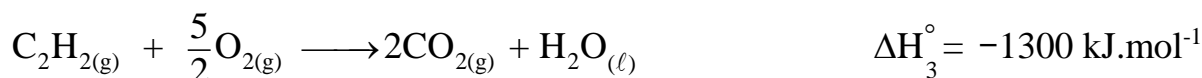
د- جد التغيير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق.

يعطى:  $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$

(2) يتشكّل الأكريلونتريل الغازي انطلاقاً من الأسيتيلين وحمض السيانيديد وفق التفاعل الآتي:



- احسب الانطالبي  $\Delta H_2^\circ$  عند  $298^\circ \text{ K}$  علماً أنّ:



$$\Delta H_{\text{vap}}^\circ \left( \text{C}_3\text{H}_3\text{N}_{(\ell)} \right) = 32,64 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

### الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

#### التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) مركبان عضويان (A) و (B) لهما نفس الصيغة المجملة  $C_nH_{2n}$  وأكسدتهما بالأوزون المتبعية بالإماهة تنتج مركبين (C) و (D) لهما نفس الكثافة البخارية بالنسبة للهواء  $d = 2$ .

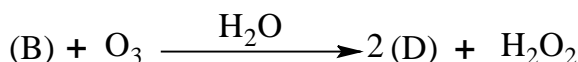
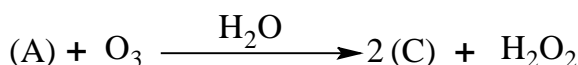
- يتفاعل المركب (C) مع  $\text{La DNPH}$  و يعطي نتيجة إيجابية مع محلول فهلينغ.

- يتفاعل المركب (D) مع  $\text{La DNPH}$  و لا يتفاعل مع محلول فهلينغ.

أ- جِد الصيغة المجملة ثم الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (C) و (D).

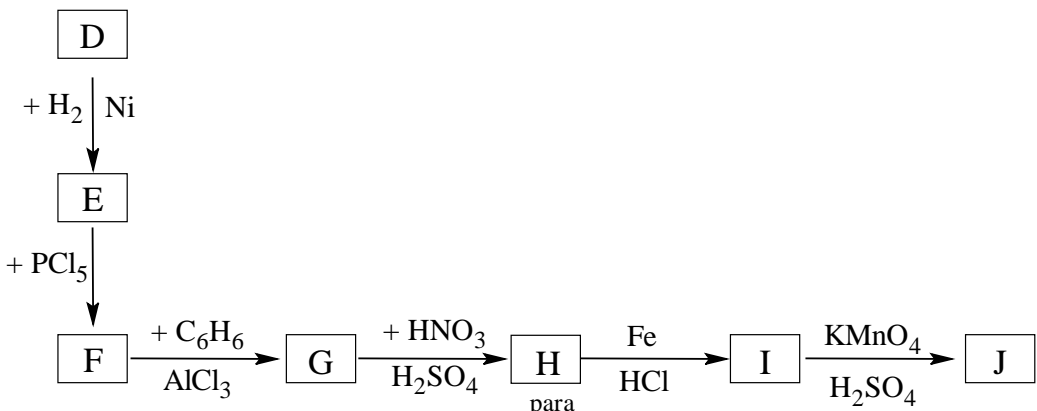
$$M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}, M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}, M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

يعطى: ب- من خلال التفاعلين التاليين:



- استنتج الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (A) و (B).

(2) من أجل تحضير البوليمر (P) نجري انطلاقاً من المركب (D) سلسلة التفاعلات التالية:



أ- أعطِ الصيغة نصف المفصلة للمركبات من (E) إلى (J).

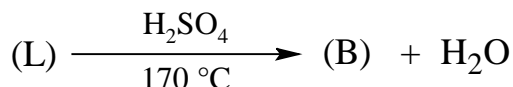
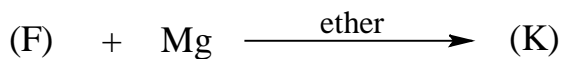
ب- بلمرة المركب (J) تعطي البوليمر (P) :



- جِد الصيغة نصف المفصلة للبوليمر (P).

ج- مثل مقطعاً من البوليمر (P) يتكون من ثلاثة وحدات بنائية.

(3) يمكن الحصول على المركب (B) انطلاقاً من المركبين (D) و (F) وفق التفاعلات الآتية:



- اكتب الصيغة نصف المفضلة لكل من (K) و (L).

(4) اقترح سلسلة التفاعلات التي تسمح بتحضير المركب (A) انطلاقاً من:

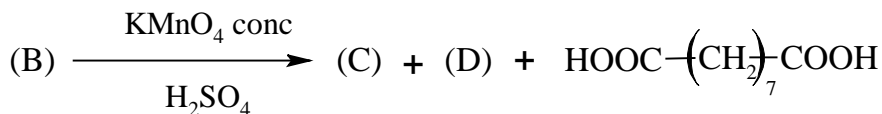
.PCl<sub>5</sub> ، Mg ، Ether ، H<sub>2</sub>O ، H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/Δ ، H<sub>2</sub> ، Ni ، C

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- لديك الحمضين الدهنيين (A) و (B) التاليين:

- الحمض الدهني (A) له قرينة الحموضة I<sub>a</sub>=218,75 و قرينة اليود I<sub>i</sub>=0.

- أكسدة الحمض الدهني (B) بـ KMnO<sub>4</sub> أعطت ثلاثة أحماض وفق التفاعل التالي:



الحمض (C) أحدى الوظيفة الحمضية كتلته المولية 116g.mol<sup>-1</sup> و الحمض (D) ثانية الوظيفة الحمضية

صيغته المجملة .C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

1) احسب الكتلة المولية للحمض الدهني (A) ثم استنتج صيغته نصف المفضلة.

2) جد الصيغة نصف المفضلة لكل من الحمضين (C) و (D).

3) حدد الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني (B) علماً أنه يحتوي على رابطة مضاعفة في ذرة الكربون رقم 9.

4) اكتب معادلة تفاعل هلجنة الحمض الدهني (B) باليود.

5) يرتبط الغليسيرول مع جزيئتين من الحمض الدهني (B) في الموضعين α و β وجزيئه من الحمض الدهني A

لينتج المركب X.

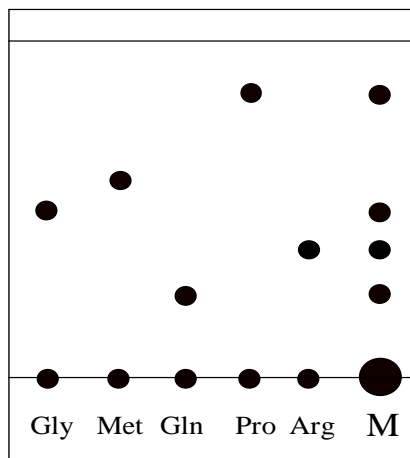
أ- ما طبيعة المركب X؟

ب- اكتب معادلة تفاعل تشكيل المركب X.

ج- احسب قرينة التصبغ و قرينة اليود للمركب X.

يعطى: M<sub>C</sub>=12 g.mol<sup>-1</sup>، M<sub>H</sub>=1 g.mol<sup>-1</sup>، M<sub>O</sub>=16 g.mol<sup>-1</sup>، M<sub>K</sub>=39 g.mol<sup>-1</sup>، M<sub>I</sub>=127 g.mol<sup>-1</sup>

الريجين (Rigin) هو رباعي ببتيد يقوى المناعة ويساهم في زيادة تكوين المركبات الأكسيجينية اللازمة في الجسم. ينتج عن التحلل المائي للريجين مزيج M من الأحماض الأمينية، وللتعرف عليه نقوم بالتحليل الكروماتوغرافي للمزيج و النتائج موضحة في الكروماتوغرام التالي:



1) استنتاج الأحماض الأمينية الموجودة في المزيج M.

أ- اكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي البيتيد (الريجين) :

ب- أعط اسم رباعي البيتيد السابق.

3) أحد الأحماض الأمينية المكونة للريجين عبارة عن حمض أميني قاعدي ذو  $pH_i = 10,76$

- احسب قيمة  $pK_{aR}$  الموافقة له.

يعطى:  $pK_{a1} = 2,17$  ،  $pK_{a2} = 9,04$

4) مثيل المماكبات الضوئية للحمض الأميني الميثيونين Met

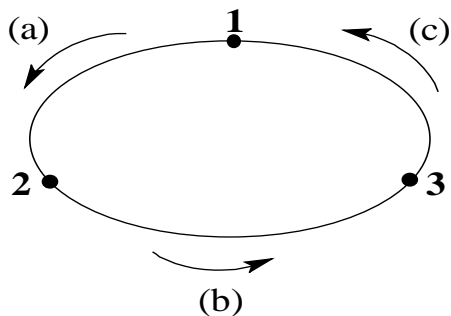
5) اكتب الصيغة الأيونية للحمض الأميني Pro عند تغير قيم الد  $pH$  من 1 إلى 12.

يعطى:  $pK_{a1} = 1,99$  ،  $pK_{a2} = 10,60$

الرمز	Arg	Pro	Gln	Gly	Met
الحمض الأميني	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}(=\text{NH})-\text{NH}_2$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)_2-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{COOH}$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يُخضع 1 mole من غاز مثالي يتميز بـ ( $P_1 = 1,97 \text{ atm}$  ،  $V_1 = 14 \text{ L}$ ) للتحولات العكسية وفق الدورة الآتية:



- التحول (a): تمدد عند ضغط ثابت  $P = C^{\text{ste}}$  من الحالة 1 إلى الحالة 2 التي يضاعف فيها حجمه.

- التحول (b): انضغاط عند درجة حرارة ثابتة  $T = C^{\text{ste}}$  من الحالة 2 إلى الحالة 3 يعيده إلى حجمه الأول  $V_1$ .

- التحول (c): تبريد عند حجم ثابت  $V = C^{\text{ste}}$  من الحالة 3 يرجعه إلى الحالة 1.

(1) جد قيم كل من:  $P_3$  ،  $P_2$  ،  $P_1$  ،  $V_3$  ،  $V_2$  ،  $V_1$  ،  $T_3$  ،  $T_2$  ،  $T_1$

(2) مثل مختلف تحولات الغاز على البيان  $P=f(V)$

(3) أ- أعط العلاقة الحرافية للعمل:  $W_{1 \rightarrow 2}$  و  $W_{2 \rightarrow 3}$  و  $W_{3 \rightarrow 1}$  .

ب- احسب قيمة كل من  $Q_{3 \rightarrow 1}$  ،  $Q_{2 \rightarrow 3}$  ،  $Q_{1 \rightarrow 2}$  ،  $W_{3 \rightarrow 1}$  ،  $W_{2 \rightarrow 3}$  ،  $W_{1 \rightarrow 2}$

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} = 1,4 \quad , \quad R = 0,082 \text{ L.atm.K}^{-1}.\text{mol}^{-1} \quad , \quad 1 \text{ L.atm} = 101,3 \text{ J} \quad , \quad \ln 2 = 0,69$$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	مجزأة
	<b>التمرين الأول: (07 نقاط)</b>
01,50	<p>(1) إيجاد الصيغة المجملة للأمين الأروماتي A .</p> <p>بما أن المركب A أمين احادي الوظيفة تكون صيغته المجملة من الشكل: <math>C_xH_yN</math></p> $\frac{M}{100} = \frac{14}{15,05} \Rightarrow M = \frac{14 \times 100}{15,05}$ $M = 93 g \cdot mol^{-1}$ $\frac{M}{100} = \frac{12x}{77,42} \Rightarrow x = \frac{93 \times 77,42}{1200}$ $x = 6$ $12x + y + 14 = 93$ $y = 93 - 14 - (12 \times 6)$ $y = 7$ <p>- الصيغة المجملة للمركب A هي : <math>C_6H_7N</math></p> <p>(2) كتابة الصيغ نصف المفصلة للمركبات : A, B, C, D, E, F, G</p>
03,50	<p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p> <p>E </p> <p>F </p> <p>G </p>
00,50	<p>(3) اقتراح طريقة لتحضير المركب H انطلاقاً من المركب A :</p> <p></p> <p>يقبل أي عامل مرجع مناسب</p>

عنصر الإجابة (الموضوع الأول)		
العلامة		
مجموعة	مجزأة	
01,50	0,50	<p>أ- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للمركب Y : 4</p> <p></p> <p>ب- كتابة مقطع من البوليمر يتكون من وحدتين بنائيتين:</p> <p></p> <p>ج- حساب درجة البلمرة:</p> $n = \frac{M_p}{M_m}$ $M_m = 14M_C + 10M_H + 2M_O + 2M_N$ $M_m = 238 \text{ g.mol}^{-1}$ $n = \frac{476000}{238} \Rightarrow n = 2000$
00,25	0,25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>I- إيجاد الكتلة المولية لأحادي الغليسيريد A :</p> $1\text{mol}(MG) \longrightarrow 1\text{mol}(KOH)$ $M_A \rightarrow M_{KOH}$ $M_A \rightarrow 56$ $1g \rightarrow I_S \times 10^{-3}$ $M_A = \frac{56}{I_S \times 10^{-3}} \Rightarrow M_A = 300 \text{ g.mol}^{-1}$
01,00	0,25	<p>أ- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني B :</p> $M_A + M_{H_2O} = M_{Glycérol} + M_B$ $M_B = M_A + M_{H_2O} - M_{Glycérol}$ $M_B = 300 + 18 - 92 = 226 \text{ g.mol}^{-1}$ <p>بما أن أكسدة الحمض الدهني B تعطي حمضين</p> $CH_3-(CH_2)_3-COOH, HOOC-(CH_2)_x-COOH$ <p> فهو يحتوي رابطة مزدوجة واحدة وتكون صيغته نصف المفصلة على الشكل:</p> $CH_3-(CH_2)_3-CH=CH-(CH_2)_x-COOH$

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	
		$M = 15 + 42 + 26 + 14x + 45 = 226$ $14x = 226 - 128$ $x = \frac{98}{14} = \boxed{7}$ <p>الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني B هي:</p>
0,25		$CH_3 - (CH_2)_3 - CH = CH - (CH_2)_7 - COOH$
0,25		<p>بـ- حساب قرينة الحموضة للحمض الدهني B</p> $1mol (AG) \longrightarrow 1mol (KOH)$ $M_{AG} \longrightarrow M_{KOH}$ $M_{AG} \longrightarrow 56$ $1g \rightarrow I_a \times 10^{-3}$ $I_a = \frac{56}{226 \times 10^{-3}} \Rightarrow \boxed{I_a = 247,79}$ <p>(3) الصيغة نصف المفصلة الممكنة لأحادي الغليسيريد A:</p>
01,00	0,50 × 2	$\begin{array}{c} CH_2-O-C=O \\   \\ CH-OH \\   \\ CH_2-OH \end{array} (CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_3-CH_3$ $\begin{array}{c} CH_2-OH \\   \\ CH-O-C=O \\   \\ CH_2-OH \end{array} (CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_3-CH_3$ <p>(4) أـ- ايجاد التركيب المئوي لمكونات المادة الدهنية:</p>
01,25		$\begin{cases} I_s = \frac{x}{100} \times I_{s(MG)} + \frac{y}{100} \times I_{a(AG)} \\ x + y = 100 \end{cases}$ $\begin{cases} 203,16 = \frac{x}{100} \times 186,66 + \frac{y}{100} \times 247,79 \\ x = 100 - y \end{cases}$ $203,16 = \frac{100-y}{100} \times 186,66 + \frac{y}{100} \times 247,79$ $203,16 = 1,8666(100-y) + 2,4779y$ $\boxed{y = 27\%} \quad x = 100 - y \Rightarrow \boxed{x = 73\%}$
0,25 × 2		

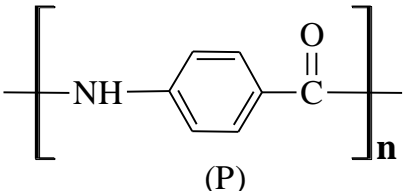
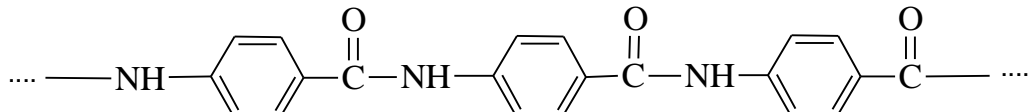
العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجراة
	<p>بـ حساب قرينة اليود للمادة الدهنية <math>I_i</math> :      حسابة قرينة اليود للحمض الدهني <math>I_{i(AG)}</math> :</p> $1mol (AG) \longrightarrow 1mol (I_2)$ $M_{AG} \longrightarrow 1 \times M_{I_2}$ $\left. \begin{array}{l} 226g \longrightarrow 254g \\ 100g \longrightarrow I_{i(AG)} \end{array} \right\} \Rightarrow I_{i(AG)} = 112,39$ <p>حساب قرينة اليود لأحادي الغليسيريد <math>I_{i(MG)}</math> :</p> $1mol (AG) \longrightarrow 1mol (I_2)$ $M_{MG} \longrightarrow M_{I_2}$ $\left. \begin{array}{l} 300g \longrightarrow 254g \\ 100g \longrightarrow I_{i(MG)} \end{array} \right\} \Rightarrow I_{i(MG)} = 84,66$ <p>و منه قرينة اليود للمادة الدهنية :</p> $I_i = \frac{73}{100} \times I_{i(MG)} + \frac{27}{100} \times I_{i(AG)}$ $I_i = \frac{73}{100} \times 84,66 + \frac{27}{100} \times 112,39$ $I_i = 92,15$ <p>(1-II) تحديد الأحماض الأمينية:</p> <p>- يعطي الحمض الأميني B مع النينهيدرين اللون الأصفر فهو البرولين Pro.</p> <p>- يتفاعل الحمض الأميني C مع <math>CH_3-CH_2-OH</math> فيتشكل أستر كتلته المولية <math>M = 117 g/mol</math> فإن:</p> $M_{Ester} + M_{H_2O} = M_C + M_{Alcool}$ $M_C = M_{Ester} + M_{H_2O} - M_{Alcool}$ $M_C = 117 + 18 - 46 = 89 g/mol$ <p>وهي الكتلة المولية للألانين، ومنه الحمض الأميني C هو الألانين Ala.</p> <p>- الحمض الأميني D نسبة الأزوت فيه 18,66% :</p> $\frac{M_D}{100} = \frac{14}{18,66} \Rightarrow M_D = 75 g/mol$ <p>وهي الكتلة المولية للغليسين، اذن الحمض الأميني D هو الغليسين Gly.</p> <p>- يبقى الحمض الأميني الأخير A هو الهيستيدين His.</p>
01,00	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	
00,25	0,25	<p>(2) كتابة الصيغة نصف المفصلة للببتيد السابق:</p>
00,25	0,25	<p>(3) الصيغة نصف المفصلة للببتيد السابق عند <math>pH = 1</math>:</p>
02,00	0.25 × 4	<p>(4) أ- الصيغ الأيونية للحمض الأميني الهاستدين عند تغير <math>pH</math> من 1 إلى 12 :</p> <p><math>pK_{a_1} = 1,82</math>      <math>pK_{a_R} = 6,00</math>      <math>pH_i = 7,58</math>      <math>pK_{a_2} = 9,17</math></p> <p><math>\rightarrow</math></p>
	0.25 × 2	<p>ب- الصيغ الأيونية للهاستدين عند <math>pH = 3</math></p> $pH = 3 \Rightarrow pK_{a_1} < pH < pK_{a_R} = \frac{1,82 + 6,00}{2} = 3,91$
	0.25	<p>الصيغة السائدة:</p>
	0.25	<p>ج- مجال <math>pH</math> الذي يهجر فيه الهاستدين على الشكل <math>A^-</math>:</p> $pH > pK_{a_i} \Rightarrow pH > 7,58$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		<b>التمرين الثالث: (06 نقاط) I</b>
00,75	0,25	(1) إيجاد السعة الحرارية $C_{cal}$ للمسعر: $m_1=200\text{g}$ , $T_1=24^\circ\text{C}$ , $m_2=300\text{g}$ , $T_2=45^\circ\text{C}$ , $T_f=35,5^\circ\text{C}$ $m_1 c_e(T_f - T_1) + C_{cal}(T_f - T_1) + m_2 c_e(T_f - T_2) = 0$ $200 \times 4,185(35,5 - 24) + C_{cal}(35,5 - 24) + 300 \times 4,185(35,5 - 45) = 0$ $200 \times 4,185(11,5) + C_{cal}(11,5) + 300 \times 4,185(9,5) = 0$
02,00	0,50	$C_{cal} = \frac{2301,75}{11,5} = 200,15 \text{ J.K}^{-1}$
		<b>(2) أ- كتابة معادلة احتراق غاز الميثان :</b>
	0,50	$\text{CH}_{4(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{CO}_{2(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$
		<b>ب- حساب كمية الحرارة <math>Q</math> الناتجة عن احتراق غاز الميثان:</b>
	0,25	$\sum Q = Q_e + Q_{cal} + Q_{comb} = 0$ $Q_{cal} = C_{cal} \Delta T \quad Q_e = m_e c_e \Delta T$ $Q_{comb} = -Q_e - Q_{cal}$ $Q_{comb} = -C_{cal} \Delta T - m_1 c_e \Delta T$ $Q_{comb} = -(200 \times 34) - (500 \times 4,185 \times 34) = -77945 \text{ J}$
	0,50	$\boxed{Q_{comb} = -77,945 \text{ kJ}}$
		<b>ج- استنتاج الكتلة <math>m_3</math> لغاز الميثان :</b> $\text{CH}_{4(g)}$
	0,25	$Q_{comb} = n \times \Delta H_{(comb)}$
		$Q_{comb} = \frac{m_3}{M_{\text{CH}_4}} \times \Delta H_{(comb)}$
	0,50	$m_3 = \frac{Q_{comb} \times M_3}{\Delta H_{(comb)}} = \frac{-77,945 \times 16}{-890,7} \quad \boxed{m_3 = 1,4 \text{ g}}$
02,50	0,50	<b>(1) II</b> أ- موازنة معادلة تفاعل احتراق الأكريلونتريل السائل: $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_{(\ell)} + \frac{15}{4}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 3\text{CO}_{2(g)} + \frac{3}{2}\text{H}_2\text{O}_{(\ell)} + \frac{1}{2}\text{N}_{2(g)}$ <b>ب- استنتاج</b> $\Delta H_1^\circ$
	0,25	$\Delta H_1^\circ = \frac{Q}{n}; \quad \Delta H_1^\circ = \frac{-881}{0,50} \Rightarrow$
	0,25	$\boxed{\Delta H_1^\circ = -1762 \text{ kJ.mol}^{-1}}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		<p>ج- حساب انطابي التشكيل للأكريلونتريل السائل:</p> $\Delta H_1^o = 3\Delta H_{f(CO_{2(g)})}^o + \frac{3}{2}\Delta H_{f(H_2O_{(l)})}^o + \frac{1}{2}\Delta H_{f(N_{2(g)})}^o - \Delta H_{f(C_3H_3N_{(l)})}^o - \frac{15}{4}\Delta H_{f(O_{2(g)})}^o$ $\Delta H_{f(C_3H_3N_{(l)})}^o = 3\Delta H_{f(CO_{2(g)})}^o + \frac{3}{2}\Delta H_{f(H_2O_{(l)})}^o - \Delta H_1^o$ $\Delta H_{f(C_3H_3N_{(l)})}^o = 3 \times (-393,5) + \frac{3}{2}(-286) - (-1762)$ $\boxed{\Delta H_{f(C_3H_3N_{(l)})}^o = 152,5 \text{ kJ.mol}^{-1}}$ <p>د- ايجاد التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق:</p> $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g \times RT \Rightarrow \Delta U = \Delta H - \Delta n_g \times RT$ $\Delta n_g = 3 + \frac{1}{2} - \frac{15}{4} = -\frac{1}{4}$ $\Delta U = -1762 - \left( -\frac{1}{4} \times 8,314 \times 10^{-3} \times 298 \right)$ $\boxed{\Delta U = -1761,38 \text{ kJ.mol}^{-1}}$ <p>: 298K عند <math>\Delta H_2^o</math> (2</p> $-1 \times \left( C_3H_3N_{(l)} + \frac{15}{4}O_{2(g)} \longrightarrow 3CO_{2(g)} + \frac{3}{2}H_2O_{(l)} + \frac{1}{2}N_{2(g)} \quad \Delta H_1^o = -1762 \text{ kJ.mol}^{-1} \right)$ $1 \times \left( C_2H_{2(g)} + \frac{5}{2}O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + H_2O_{(l)} \quad \Delta H_3^o = -1300 \text{ kJ.mol}^{-1} \right)$ $1 \times \left( HCN_{(g)} + \frac{5}{4}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + \frac{1}{2}H_2O_{(l)} + \frac{1}{2}N_{2(g)} \quad \Delta H_4^o = -671,1 \text{ kJ.mol}^{-1} \right)$ $1 \times \left( C_3H_3N_{(l)} \longrightarrow C_3H_3N_{(g)} \quad \Delta H_{vap}^o = 32,64 \text{ kJ.mol}^{-1} \right)$ <hr/> $C_2H_{2(g)} + HCN_{(g)} \longrightarrow C_3H_3N_{(g)} \quad \Delta H_2^o = ?$ $\Delta H_2^o = -\Delta H_1^o + \Delta H_3^o + \Delta H_4^o + \Delta H_{vap}^o$ $\Delta H_2^o = -(-1762) - 1300 - 671,1 + 32,64$ $\boxed{\Delta H_2^o = -176.46 \text{ kJ.mol}^{-1}}$
00,75	0,25	
	0,25	
	0,25	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة	
03,00		التمرين الأول: (07 نقاط) (1)
		أ- إيجاد الصيغة المجملة و الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (C) و (D).
	0,25	$d = \frac{M}{29} \Rightarrow M = d \times 29$ $M = 2 \times 29 = 58 \text{ g.mol}^{-1}$
	0,25	$C_nH_{2n}O$ إذن هما مركبان كربونيليان صيغتهما من الشكل $C_nH_{2n}O$ و (D) يتفاعلان مع DNPH $M_{(C)} = M_{(D)} = 12n + 2n + 32 = 58$ $58 = 14n + 32 \Rightarrow n = 3$
	0,50	الصيغة المجملة للمركبين (C) و (D) هي : $C_3H_6O$ المركب (C) هو ألدهيد صيغته نصف المفصلة :
	0,50	$\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3-CH_2-C-H \end{array}$ المركب (D) هو سيتون صيغته نصف المفصلة :
	0,50	$\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3-C-CH_3 \end{array}$ ب- الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (A) و (B):
	2 x	$CH_3-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$ (A)
	0,50	$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3-C=C-CH_3 \\   \\ CH_3 \end{array}$ (B)
		(2)
02,50		أ- إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات من (E) إلى (J) :
	6 x	$CH_3-\overset{OH}{\underset{ }{\text{CH}}}-CH_3$ (E) $CH_3-\overset{Cl}{\underset{ }{\text{CH}}}-CH_3$ (F) $CH_3-\text{CH}-CH_3$ (G)
	0,25	$CH_3-\text{CH}-CH_3$ (H) $NO_2$ $CH_3-\text{CH}-CH_3$ (I) $NH_2$ $COOH$ (J) $NH_2$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
		<p>بـ- الصيغة نصف المفصلة للبوليمير (P) :</p> 
0,50		<p>جـ- مقطع من البوليمير (P) يتكون من ثلاثة وحدات بنائية:</p> 
01,00	2 x 0,50	<p>(3) كتابة الصيغة نصف المفصلة لكل من (K) و (L).</p> <p style="text-align: center;"> <math>\begin{array}{c} \text{CH}_3-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{MgCl}}{\text{CH}}}-\text{CH}_3 \\ (\text{K}) \end{array}</math> <span style="margin: 0 20px;">.</span> <math>\begin{array}{c} \text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ (\text{L}) \end{array}</math> </p> <p>(4) سلسلة التفاعلات التي تسمح بتحضير المركب (A) :</p> <p style="text-align: center;"> <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{H} + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} + \text{Mg} \xrightarrow{\text{Ether}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgCl}</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{H} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgCl} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{MgClOH}</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>\text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \xrightarrow[\Delta]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}</math> <span style="margin-left: 20px;">(A)</span> </p>
00,50	0,50	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>I - 1) حساب الكتلة المولية للحمض الدهني (A)</p> <p style="text-align: center;"> <math>M_{(\text{A})} \longrightarrow 10^3 M_{\text{KOH}}</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>1 \text{ g} \longrightarrow I_a</math> </p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <math>\left. \Rightarrow M_{(\text{A})} = \frac{10^3 M_{\text{KOH}}}{I_a} = \frac{56 \times 1000}{218,75} = 256 \right.</math> </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <math>M_{(\text{A})} = 256 \text{ g.mol}^{-1}</math> </div>
00,75	0,25	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
	الصيغة نصف المفصلة لـ (A)
0,25	$C_nH_{2n}O_2$ $M_{(A)} = 12n + 12n + 32 \Rightarrow n = \frac{256 - 32}{14} \boxed{n = 16}$ ومنه الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (A) $CH_3(CH_2)_{14}COOH$
0,25	كما يمكن الإجابة بالطريقة التالية: $CH_3(CH_2)_xCOOH$ $M_{(A)} = 15 + 14x + 45$ $256 = 14x + 60 \Rightarrow \boxed{x = 14} \quad CH_3(CH_2)_{14}COOH$
00,50	<p>(2) إيجاد الصيغة نصف المفصلة لكل من الحمضين (C) و (D).</p> <p>الحمض (C) أحدى الوظيفة الحمضية:</p> $CH_3(CH_2)_nCOOH$ $M_{(C)} = 116 = 15 + 14n + 45$ $116 = 14n + 60 \quad \boxed{n = 4}$ ومنه تصبح صيغته نصف المفصلة: $CH_3(CH_2)_4COOH$ الصيغة نصف المفصلة للحمض (D):
00,25	<p>(3) الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (B):</p> $HOOC-CH_2-COOH$ معادلة تفاعل هلجنـة الحمض الدهني (B) باليود:
00,25	$CH_3(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_7COOH + 2I_2 \longrightarrow$ $CH_3(CH_2)_4-CH(I)-CH(I)-CH_2-CH(I)-CH(I)-(CH_2)_7COOH \quad \leftarrow$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
		(5)
01,50	0,25	<p>أ- طبيعة المركب X عبارة عن ثلاثي غليسيريد (قبل الإجابة لبييد)          ب- كتابة معادلة تفاعل تحول المركب X:</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\   \\ \text{CH}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array} + 2\text{CH}_3\left(\text{CH}_2\right)_4\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}\left(\text{CH}_2\right)_7\text{COOH} + \text{CH}_3\left(\text{CH}_2\right)_{14}\text{COOH} \longrightarrow$ $3\text{H}_2\text{O} + \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}\left(\text{CH}_2\right)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}\left(\text{CH}_2\right)_4\text{CH}_3 \\   \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}\left(\text{CH}_2\right)_{14}\text{CH}_3 \end{array}$
01,50	0,50	
	0,25	<p>ج- حساب قرينة التصبن و قرينة اليود للمركب X</p> $\text{A} + 2\text{B} + \text{glycérol} \longrightarrow \text{TG} + 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{M}_{\text{TG}} = \text{M}_{(\text{A})} + 2 \text{M}_{(\text{B})} + \text{M}_{(\text{glycérol})} - 3 \text{M}_{(\text{H}_2\text{O})}$ $\text{M}_{\text{TG}} = 256 + 2(280) + 92 - 3(18) = \boxed{854 \text{ g.mol}^{-1}}$ $\left. \begin{array}{l} \text{M}_{\text{TG}} \longrightarrow 10^3 \text{M}_{\text{KOH}} \\ 1 \text{ g} \longrightarrow \text{I}_s \end{array} \right\} \Rightarrow \text{I}_s = \frac{10^3 \times 3 \text{M}_{\text{KOH}}}{\text{M}_{\text{TG}}} = \frac{3 \times 56000}{854}$ $\boxed{\text{I}_s = 196,72}$ $\left. \begin{array}{l} \text{M}_{\text{TG}} \longrightarrow 4 \text{M}_{\text{I}_2} \\ 100 \text{ g} \longrightarrow \text{I}_i \end{array} \right\} \Rightarrow \text{I}_i = \frac{100 \times 4 \text{M}_{\text{I}_2}}{\text{M}_{(\text{X})}} = \frac{100 \times 4 \times 254}{854}$ $\boxed{\text{I}_i = 118,96}$
01,00	0,25	-II
01,00	4	<p>(1) استنتاج الأحماض الأمينية الموجودة في المزيج M : Pro , Arg , Gln , Gly</p> <p>(2) أ- كتابة الصيغة نصف المفصلة لليبيتيد:</p> $\text{Gly} - \text{Gln} - \text{Pro} - \text{Arg}$
00,75	0,50	$\begin{array}{c} \text{O} & \text{O} & \text{O} \\ \parallel & \parallel & \parallel \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{C}-\text{NH}-\text{CH}-\text{C}-\text{N} & \text{---} & \text{C}-\text{NH}-\text{CH}-\text{COOH} \\   &   &   \\ \text{H} & (\text{CH}_2)_2 & \text{Cyclohexyl} \\ & \text{C=O} & \\ & \text{NH}_2 & \\ & & \end{array}$
	0,25	<p>ب- إسم هذا الليبيتيد: غليسيل غلوتامينيل بروليل أرغينين.</p>

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة
	<p>قيمة <math>pK_{aR}</math> للحمض الأميني القاعدي : Arg (3)</p> $pH_i = \frac{pK_{a2} + pK_{aR}}{2} \Rightarrow pK_{aR} = 2pH_i - pK_{a2}$ <p><b>00,25</b> 0,25 <math>pK_{aR} = 2(10,76) - 9,04</math> <math>pK_{aR} = 12,48</math></p> <p>(4) المماكبات الضوئية :</p>
<b>01,00</b>	<p>4 x 0,25</p> <p>ملحوظة: تقبل الإجابة في حالة كتابة صيغة الحمض الكبريتى الميثيونين</p> <p>(5) الصيغ الأيونية للحمض الأميني (B) عند تغير قيم الـ pH من 1 إلى 12.</p>
<b>00,75</b>	<p>3 x 0,25</p> <p>التمرين الثالث: (06 نقاط)</p> <p>إيجاد قيم كل من <math>T_3</math>, <math>T_2</math>, <math>T_1</math> (1</p> <p><math>(n=1, P_1 = 1,97 \text{ atm}, V_1 = 14 \text{ L})</math></p> $P_1V_1 = nRT_1 \Rightarrow T_1 = \frac{P_1V_1}{nR} = \frac{1,97 \times 14}{1 \times 0,082}$ $T_1 = 336,34 \text{ K}$
<b>01,75</b>	<p>0,25</p> <p><math>(P_2 = P_1 = 1,97 \text{ atm}, V_2 = 2V_1 = 28 \text{ L})</math></p> $P_2V_2 = nRT_2 \Rightarrow T_2 = \frac{P_2V_2}{nR} = \frac{2P_1V_1}{nR} = \frac{1,97 \times 28}{1 \times 0,082}$ $T_2 = 672,68 \text{ K}$ <p><math>T_3 = T_2</math></p> <p><math>T_3 = 672,68 \text{ K}</math></p>

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
	<p>إيجاد قيمة كل من <math>V_2</math> و <math>V_3</math> :</p> $V_2 = 2V_1 \quad V_2 = 28 \text{ L}$ $V_3 = V_1 \quad V_3 = 14 \text{ L}$ <p>إيجاد قيمة كل من <math>P_2</math> و <math>P_3</math> :</p> $P_2 = P_1 \quad P_2 = 1,97 \text{ atm}$ $(n=1, T_3 = 672,68 \text{ K}, V_3 = 14 \text{ L})$ $P_3 V_3 = nRT_3 \Rightarrow P_3 = \frac{nRT_3}{V_3} = \frac{1 \times 0,082 \times 672,68}{14} \quad P_3 = 3,94 \text{ atm}$ <p>(2) تمثيل مختلف تحولات الغاز على البيانات</p> <p>قبل الإجابة حالة تمثل كل تحول على حد</p> <p>(3) أ - العلاقة الحرافية لـ <math>W_{1 \rightarrow 2}</math> و <math>W_{2 \rightarrow 3}</math> بدلالة <math>P_1</math> و <math>V_1</math> التحول (a) : تمدد عند ضغط ثابت</p> $V_2 = 2V_1$ $W_{1 \rightarrow 2} = -P_1 \Delta V = -P_1 (V_2 - V_1)$ $W_{1 \rightarrow 2} = -P_1 (2V_1 - V_1) = -PV_1 \quad W_{1 \rightarrow 2} = -P_1 V_1$ <p>التحول (b) : الضغط عند درجة حرارة ثابتة</p> $T = C^{\text{ste}}$ $W_{2 \rightarrow 3} = -nRT_2 \ln \frac{V_3}{V_2} = nRT_2 \ln \frac{V_2}{V_3}$ $T_2 = 2T_1, V_2 = 2V_1, V_3 = V_1$ $W_{2 \rightarrow 3} = nR(2T_1) \ln \frac{2V_1}{V_1} \Rightarrow W_{2 \rightarrow 3} = 2nRT_1 \ln 2 \quad W_{2 \rightarrow 3} = 2P_1 V_1 \ln 2$
00,75	
03,50	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
	<p>ب - حساب قيمة كل من <math>W_{3 \rightarrow 1}</math> ، <math>W_{2 \rightarrow 3}</math> ، <math>W_{1 \rightarrow 2}</math>   تقبل الإجابة في حالة الاتقاء بحساب العمل وكمية الحرارة بـ (L.atm) دون تحويل إلى (J)</p>
0,25	$W_{1 \rightarrow 2} = -PV_1 = (-1,97 \times 14) \times 101,3 \quad [W_{1 \rightarrow 2} = -2793,8 \text{ J}]$
0,25	$W_{2 \rightarrow 3} = 2P_1V_1 \ln 2 = (2 \times 1,97 \times 14 \ln 2) 101,3 \quad [W_{2 \rightarrow 3} = 3855,5 \text{ J}]$
	$V_3 = V_1$
0,25	$W_{3 \rightarrow 1} = -\int P_3 dV \quad V = C^{\text{ste}} \Rightarrow dV = 0 \quad [W_{3 \rightarrow 1} = 0]$
	حساب قيمة كل من $Q_{3 \rightarrow 1}$ ، $Q_{2 \rightarrow 3}$ ، $Q_{1 \rightarrow 2}$
0,25	$Q_{1 \rightarrow 2} = nC_p \Delta T = nC_p(T_2 - T_1)$ $C_p - C_v = R$ $\frac{C_p}{C_v} = 1,4 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \Rightarrow C_p = 1,4C_v - 1,4R \Rightarrow C_p = \frac{1,4R}{0,4} = 3,5R$
0,25	$Q_{1 \rightarrow 2} = 3,5nR(T_2 - T_1) = 3,5 \times 1 \times 0,082(672,68 - 336,34) = 96,53 \text{ L.atm}$ $Q_{1 \rightarrow 2} = 96,53 \times 101,3 = [9778,5 \text{ J}]$ $\Delta U_{2 \rightarrow 3} = Q_{2 \rightarrow 3} + W_{2 \rightarrow 3}$ $\Delta U_{2 \rightarrow 3} = 0 \Rightarrow Q_{2 \rightarrow 3} = -W_{2 \rightarrow 3}$
0,25	$[Q_{2 \rightarrow 3} = -3855,5 \text{ J}]$
0,25	$Q_{3 \rightarrow 1} = nC_v \Delta T = nC_v(T_1 - T_3)$ $C_p - C_v = R$ $\frac{C_p}{C_v} = 1,4 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \Rightarrow C_v + R = 1,4C_v \Rightarrow C_v = \frac{R}{0,4} = 2,5R$
0,25	$Q_{3 \rightarrow 1} = 2,5nR(T_1 - T_3) = 2,5 \times 1 \times 0,082(336,34 - 672,68) = -68,95 \text{ L.atm}$ $Q_{3 \rightarrow 1} = -68,95 \times 101,3 = [-6984,6 \text{ J}]$