

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



امتحان بكالوريا التجريبي للتعليم الثانوي

الأستاذ : عبيد

الشعبة : تقني رياضي

دورة ماي 2024

المدة : 04 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

### الموضوع الأول

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

التمرين الأول : (06 نقاط)

1) يمكن تحضير البوليميرين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  انطلاقا من فحم هيدروجيني أروماتي (A) صيغته العامة من

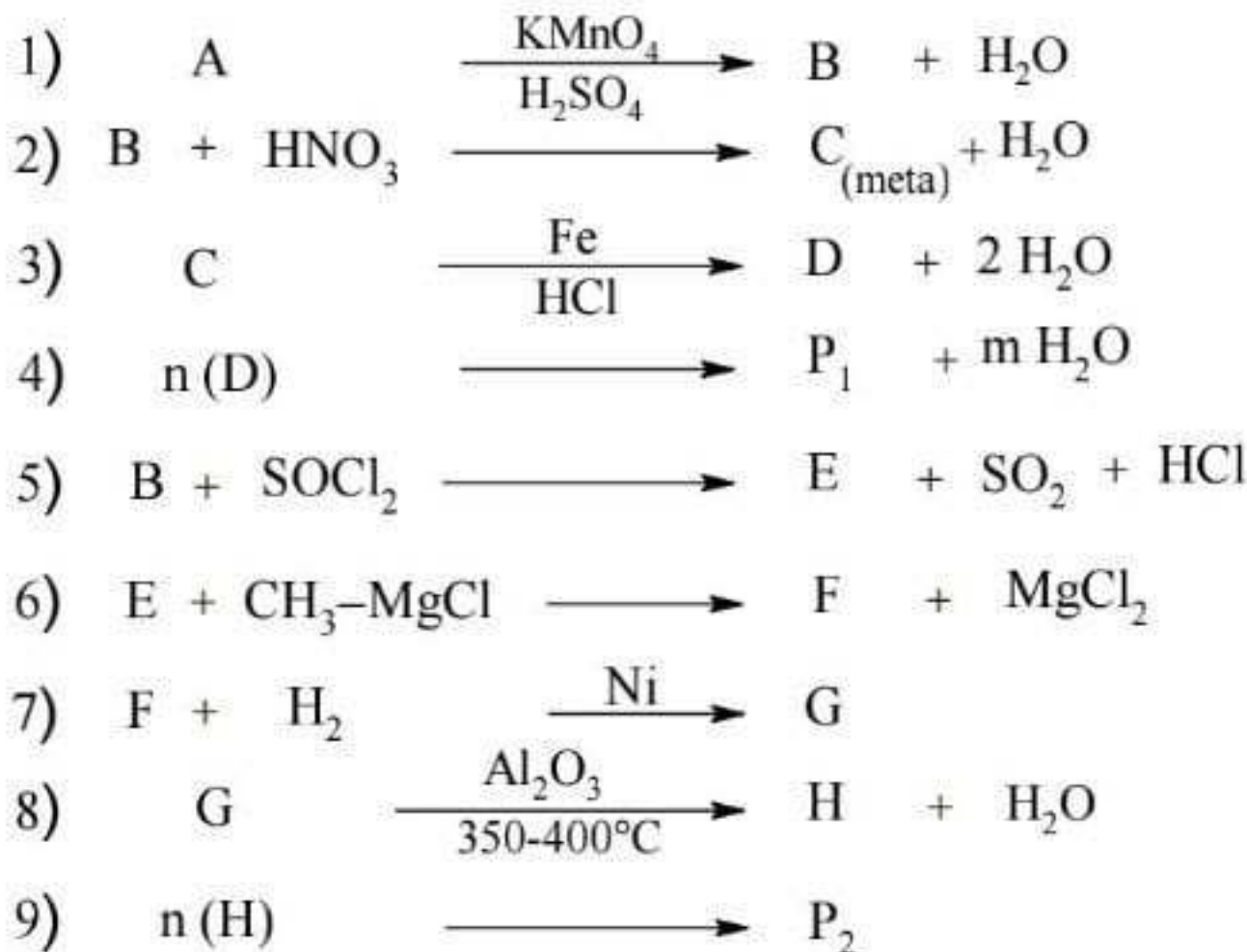
الشكل  $(C_nH_{2n-6})$  حيث نسبة الكربون فيه : 91,30%.

أ- أوجد الصيغة الجزيئية المجملة للمركب (A).

ب- أكتب الصيغ نصف الممكنة للمركب (A).

يعطى :  $M_C = 12g.mol^{-1}$  ,  $M_H = 1g.mol^{-1}$

2) من أجل التعرف على البوليميرين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  تجري انطلاقا من المركب (A) سلسلة التفاعلات التالية :



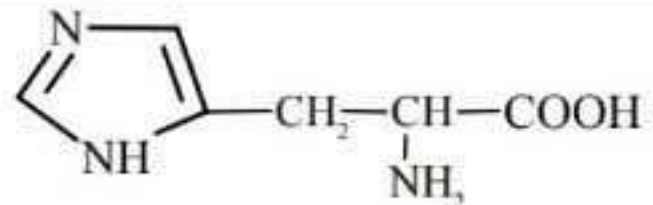
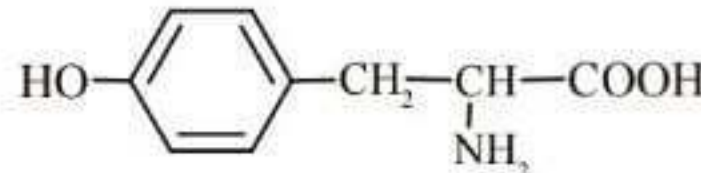
- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات :  $(P_2), (P_1), (H), (G), (F), (E), (D), (C), (B)$ .

3) أ- سم البوليميرين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  الناتجين من سلسلة التفاعلات السابقة.

ب- أحسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير  $(P_1)$  إذا علمت أن درجة البلمرة  $n = 2024$ .

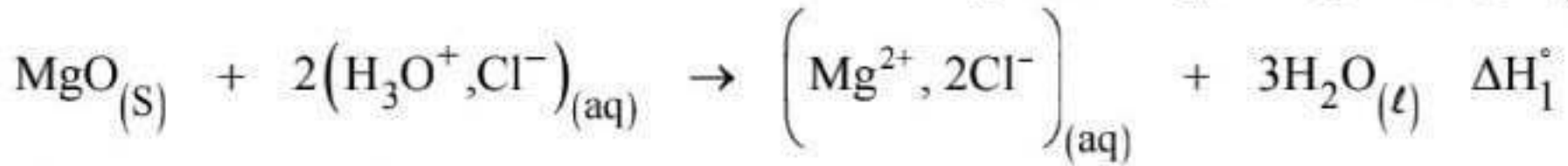


- أ- وضح مواقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهروكاثودية.  
ب- ماهي الصيغة الأيونية التي يهجر بها الحمض الأميني (Tyr) عند  $pH = 6$ .

يعطى :	الحمض الأميني	صيغته	$pKa_1$	$pKa_2$	$pKa_R$
	أسبارجين Asn	$H_2N-C(=O)-CH_2-CH(NH_2)-COOH$	2,34	9,60	///
	هستيدين His		1,82	9,17	6,00
	أرغنين Arg	$H_2N-C(=NH)-NH-(CH_2)_3-CH(NH_2)-COOH$	2,19	9,67	4,25
	تيروزين Tyr		2,20	9,11	10,07

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

I من أجل تقدير أنطالبي التفاعل الآتي :



نضع في مسعر اديباتيكي سعته الحرارية  $(C_{cal} = 100 \text{ J.K}^{-1})$  حجم من  $(V_{HCl} = 100 \text{ cm}^3)$

من محلول HCl تركيزه المولي  $(C_{HCl} = 744 \text{ mmol.L}^{-1})$  حيث نعتبر درجة حرارة المسعر

ومحتواه  $T_1 = 25^\circ\text{C}$  ، نضيف له كتلة  $(m_{MgO} = 1,5\text{g})$  من أكسيد المغنزيوم MgO وبعد

التفاعل التام لأكسيد المغنزيوم ترتفع درجة الحرارة إلى  $T_f = 35,5^\circ\text{C}$ .

(1) أحسب كمية حرارة التفاعل  $Q_r$ .

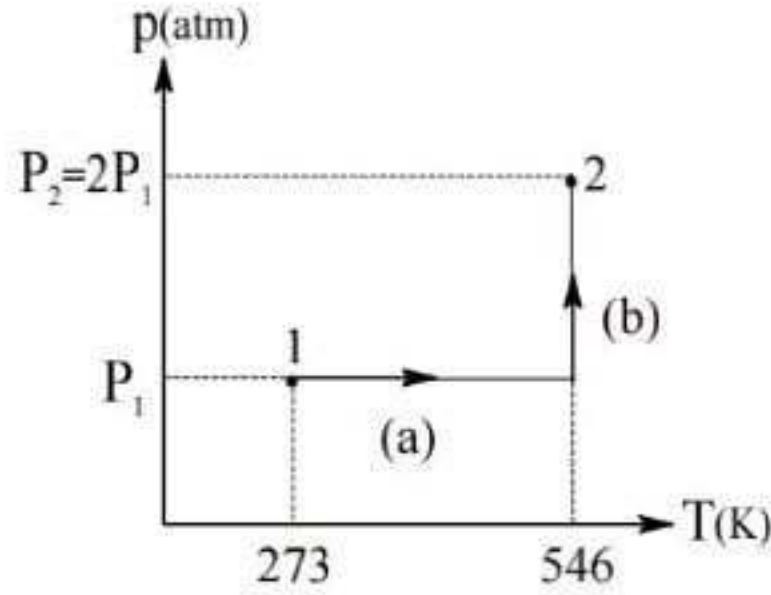
(2) جد أنطالبي التفاعل  $\Delta H_1^\circ$ .

علما أن : - نعتبر كتلة المحلول مساوية لكتلة الماء  $(m_{sol} = m_{H_2O})$ .

- الحرارة الكتلية للمحلول  $c_{sol} = 4,185 \text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1}$ .

يعطى :  $M_{Mg} = 24\text{g.mol}^{-1}$  ;  $M_O = 16\text{g.mol}^{-1}$  ;  $\rho_{H_2O} = 1\text{g.cm}^3$

(II) إليك البيان التالي والذي يمثل انتقال 1mol من غاز مثالي من الحالة (1) الى الحالة (2) :



- (1) حدد نوع التحول (a) و التحول (b).
- (2) جد العلاقة الحرفية للعمل W للتحول (b)، ثم أحسب قيمتها.
- (3) أحسب العمل المنجز للعمل W خلال الانتقال من من الحالة (1) الى الحالة (2).
- (4) ماذا تستنتج من قيمة العمل المنجز للغاز ؟
- (5) استنتج كمية الحرارة للتحول (b).

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

التمرين الرابع : (04 نقاط)

(1) برهن على أن دالة التفاعل من الرتبة الثانية تعطى بالعلاقة التالية :  $\frac{1}{[A]} - \frac{1}{[A]_0} = K.t$

نتائج الدراسة الحركية لتفاعل تصبن المركب (A) مبينة في الجدول التالي :

t (min)	0	10	20	30	40	50
$[A] \times 10^{-2} (\text{mol.L}^{-1})$	5	3,84	3,07	2,59	2,27	1,98

- (2) أثبت أن التفاعل من الرتبة الثانية.
- (3) جد ثابت السرعة (K) بيانياً.
- (4) أحسب زمن نصف التفاعل  $t(1/2)$ .
- (5) أحسب السرعة المتوسطة  $V_{moy}$  للتفاعل بين اللحظتين  $(t_1 = 25 \text{ min})$  و  $(t_2 = 45 \text{ min})$ .

انتهى الموضوع

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



امتحان بكالوريا التجريبي للتعليم الثانوي

الأستاذ : عبيد

الشعبة : تقني رياضي

دورة ماي 2024

المدة : 04 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

## الموضوع الأول

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

التمرين الأول : (06 نقاط)

- (I) - إماهة 0,82g من ألسين (A) في وجود شوارد الزئبق  $Hg^{2+}$  ينتج 1g من مركب مستقر (B).  
 - نفاعل المركب (B) مع هيدريد الليثيوم والألومنيوم المتبوع بالإماهة يعطي المركب (C).  
 - تسخين المركب (C) عند  $170^{\circ}C$  بوجود حمض الكبريت المركز يعطي المركب (D).  
 - أكسدة المركب (D) بالأوزون  $O_3$  المتبوعة بالإماهة يعطي مولين من المركب (E).

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

1) استنتج الصيغة المجملة للمركب (A).

2) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (A), (B), (C), (D), (E).

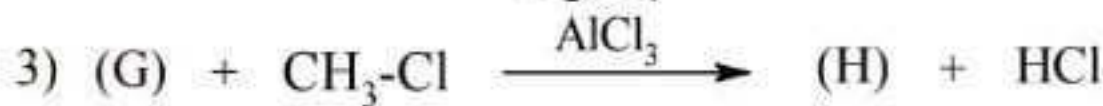
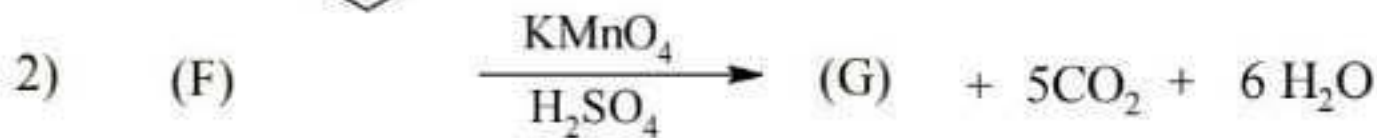
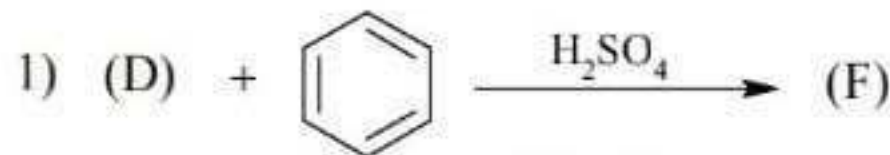
3) بلمرة المركب (D) تعطي البوليمير (P).

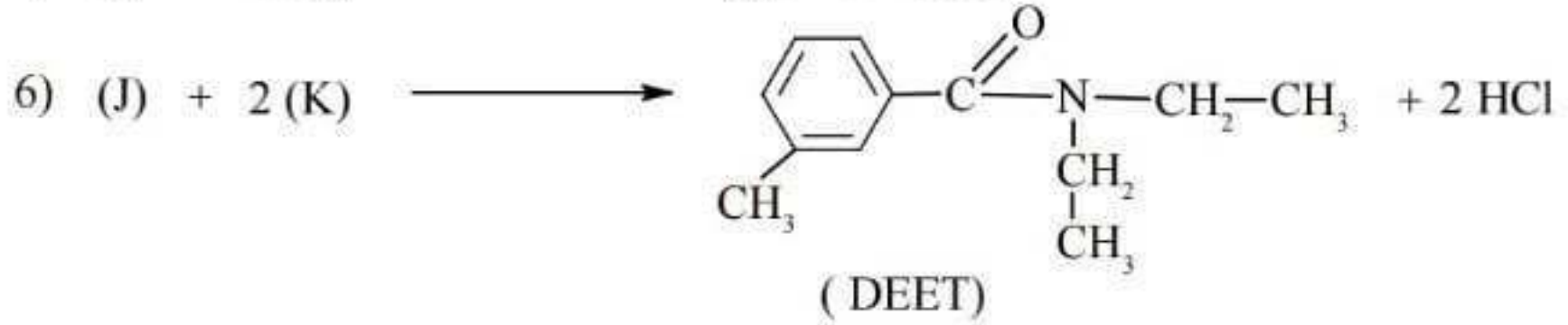
أ- أكتب معادلة تفاعل البلمرة مع ذكر نوعها.

ب- مثل مقطعا لهذا البوليمير يتكون من أربع وحدات بنائية.

ج- أحسب الكتلة المتوسطة للبوليمير  $M_{Polymère}$  إذا علمت أن درجة البلمرة للبوليمير تقدر  $n = 2024$ .

(II) يمكن تحضير مبيد الحشرات DEET، عبر سلسلة التفاعلات التالية :





1) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (K), (J), (I), (H), (G), (F).

2) ما اسم التفاعل رقم (5) ورقم (6)؟ وما صنف المركب الناتج في التفاعل رقم (6).

التمرين الثاني : (07 نقاط)

I - غليسيريد ثنائي (DG) إماهته تعطي حمضين دهنيين  $AG_1$  و  $AG_2$  والغليسيرول .

علما أن : قرينة تصبن وقرينة اليود لثنائي الغليسيريد كالتالي : ( $I_i = 112,38$  ;  $I_s = 247,78$ )

1) أحسب الكتلة المولية لثنائي الغليسيريد ثم استنتج عدد الروابط المضاعفة له .

2) الحمض الدهني  $AG_1$  صيغته العامة من الشكل  $(C_nH_{2n-4}O_2)$  حيث نسبة الهيدروجين فيه 11,42% وأكسدته بـ  $KMnO_4$  المركز بوجود حمض الكبريت المركز تعطي حمض أحادي الوظيفة الحمضية  $AG_2$

وحمض ثنائي الوظيفة الحمضية يحتوي 3 ذرات كربون (A) وحمض دهني (B) .

أ- استنتج عدد الروابط المضاعفة للحمض الدهني  $AG_1$  ، ثم جد الصيغة المجملية له .

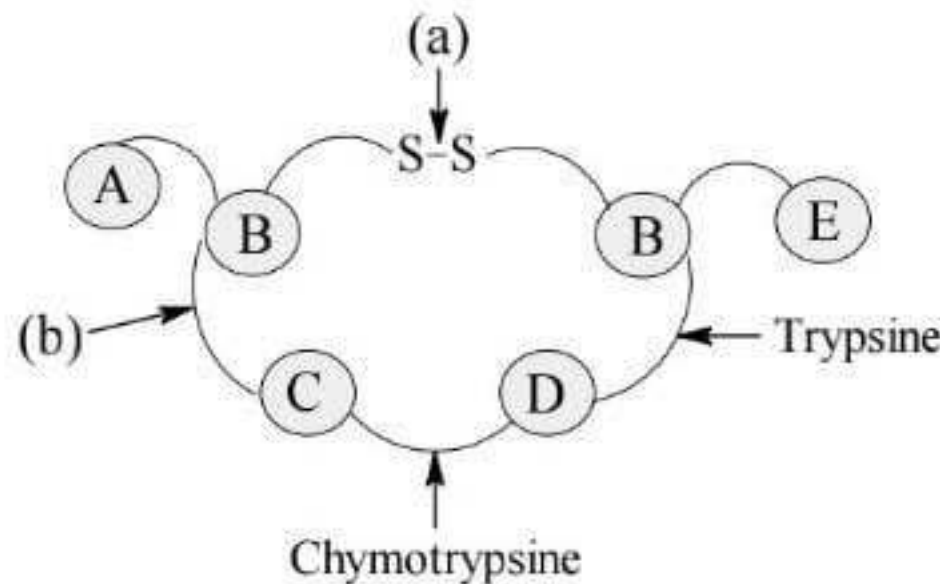
ب- أوجد الصيغة نصف المفصلة للأحماض الدهنية :  $AG_1$  ، (B) ، (A) ،  $AG_2$  .

ت- أعط الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسيريد (DG) .

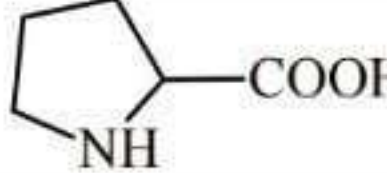
3) أحسب قرينة اليود لعينة من الزيت (Y) مكونة من 25% من (DG) و 75% من  $AG_1$  .

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

II - لديك البيبتيد التالي :



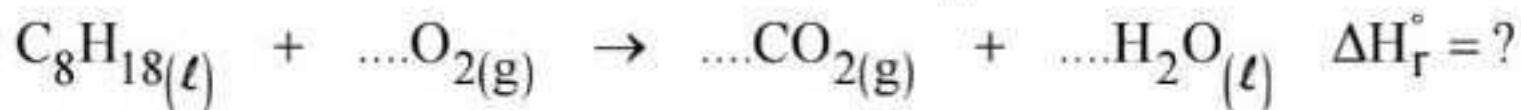
- ولديك الجدول التالي والذي يمثل الأحماض الأمينية المشكلة للبيبتيد السابق.

pH <sub>i</sub>	pKa <sub>R</sub>	pKa <sub>2</sub>	pKa <sub>1</sub>	الجذر (-R)	الحمض الأميني
5,07	?	10,28	1,96	-CH <sub>2</sub> - SH	Cys
2,77	3,66	9,60	1,88	-CH <sub>2</sub> - COOH	Asp
5,60	////	9,13	1,83	-CH(CH <sub>3</sub> ) - OH	Thr
5,48	////	9,16	1,83	-CH <sub>2</sub> - C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Phe
6,30	////	10,64	1,95	 كاملة	Pro
?	12,48	9,04	2,17	$\text{H}_2\text{N}-\text{C}(\text{NH})-\text{NH}-(\text{CH}_3)_3$	Arg

- 1) أ- أعط اسم الرابطة (a) وما هو دورها الوظيفي في البيبتيد ؟  
ب- أعط اسم الرابطة (b) وكيف يمكن الكشف عنها تجريبيا مع الشرح.
- 2) أحسب pH<sub>i</sub> للحمض الأميني Arg و pKa<sub>R</sub> للحمض الأميني Cys.
- 3) علما أن تعديل 10 mL من محلول الحمض (A) تركيزه (0,1 mol.L<sup>-1</sup>) يستلزم 20 mL من محلول الصودا NaOH تركيزه (0,1 mol.L<sup>-1</sup>) وأن الحمض الأميني (E) يعطي مع كاشف الننهيدرين اللون الأصفر.  
- عين الأحماض الأمينية المكونة للبيبتيد السابق وصنفها.
- 4) أكتب الصيغة الأيونية لهذا البيبتيد عند pH = 1.
- 5) أ- مثل الأشكال الأيونية للحمض الأميني الأرغنين Arg عند تغير الـ pH من 1 إلى 14.  
ب- حدد قيمة الـ pH التي يكون عندها الحمض الأميني الأرغنين Arg 100% على شكل كاتيون (A<sup>+</sup>).  
ج- في أي مجال الـ pH يهجر على شكل كاتيون (A<sup>2+</sup>).
- 6) نخضع للهجرة الكهربائية مزيج من الأحماض الأمينية التالية : Asp ، Cys ، Pro .  
أ- عين قيمة الـ pH المثالية لفصل هذه الأحماض الأمينية فصلا تاما.  
ب- مثل على شريط الهجرة مواقع هذه الأحماض الأمينية مع الشرح.

### التمرين الثالث : ( 07 نقاط )

I) ليكن تفاعل احتراق الأوكتان السائل C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>(ℓ) عند 25°C كما هو مبين في المعادلة التالية :



1) وازن التفاعل السابق .

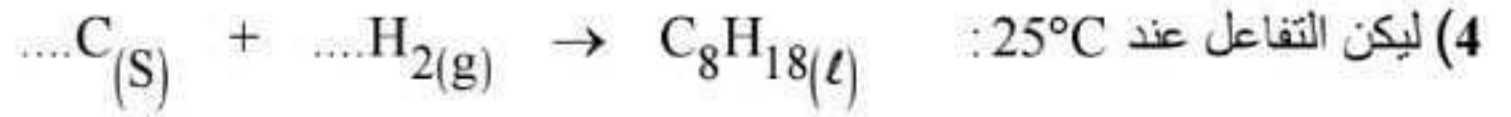
2) أحسب أنطالبي الاحتراق ΔH<sub>f</sub><sup>°</sup> لاحتراق الأوكتان السائل C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>(ℓ).

يعطى : ΔH<sub>f</sub><sup>°</sup> (H<sub>2</sub>O<sub>(ℓ)</sub>) = -286KJ.mol<sup>-1</sup> ; ΔH<sub>f</sub><sup>°</sup> (CO<sub>2</sub>(g)) = -393KJ.mol<sup>-1</sup>

$$\Delta H_f^\circ (C_8H_{18(l)}) = -250 \text{ KJ.mol}^{-1}$$

(3) أحسب أنطالبي التشكل  $\Delta H_f^\circ (C_8H_{18(g)})$  للأوكتان الغازي عند  $25^\circ\text{C}$ .

$$\Delta H_{\text{vap}}^\circ (C_8H_{18(l)}) = 23 \text{ KJ.mol}^{-1} \quad \text{يعطى :}$$



أ- كيف يسمى هذا التفاعل ؟

ب- جد التغير في الطاقة الداخلية للتفاعل عند  $25^\circ\text{C}$ .

ج- أحسب طاقة الرابطة  $E_{(C-H)}$  في الأوكتان السائل.

$$R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \quad \Delta H_{\text{sub}}^\circ (C_{(s)}) = 717 \text{ KJ.mol}^{-1}$$

$$E_{(C-C)} = 345,15 \text{ KJ.mol}^{-1} \quad E_{(H-H)} = 436 \text{ KJ.mol}^{-1} \quad \text{يعطى :}$$

(II) نخضع (0,5 mol) من غاز نعتبره مثاليا للتحويلات التالية :

	التحول (1)	التحول (2)	التحول (3)
P (atm)	2	.....	.....
V (L)	12	4	.....
T (K)	.....	.....	.....

➡ اعتمادا على المعطيات التالية :

• الطاقة الداخلية  $\Delta U_{(1 \rightarrow 2)} = 0$  عند التحول : (1) ← (2).

• الطاقة الداخلية  $\Delta U_{(2 \rightarrow 3)} = Q_{(2 \rightarrow 3)} = -4051,4 \text{ J}$  عند التحول : (2) ← (3).

(1) أكمل الجدول السابق مع التبرير .

(2) بين نوع التحويلات التالية :

- التحول : (1) ← (2)

- التحول : (2) ← (3)

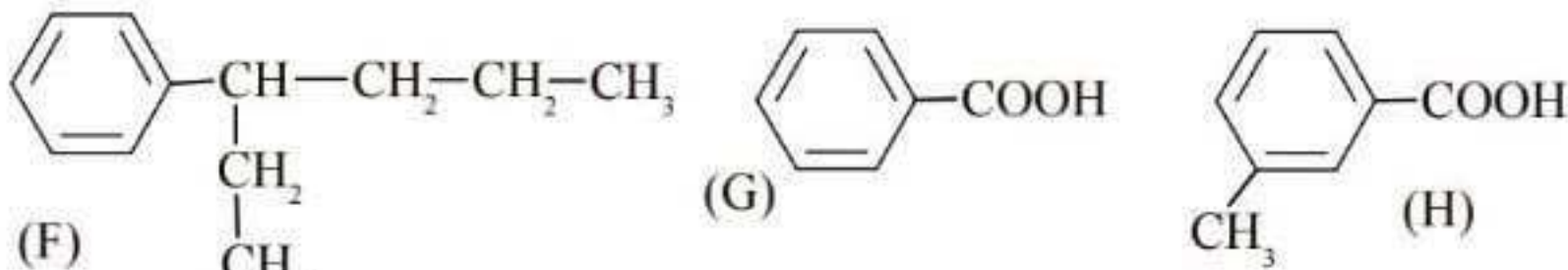
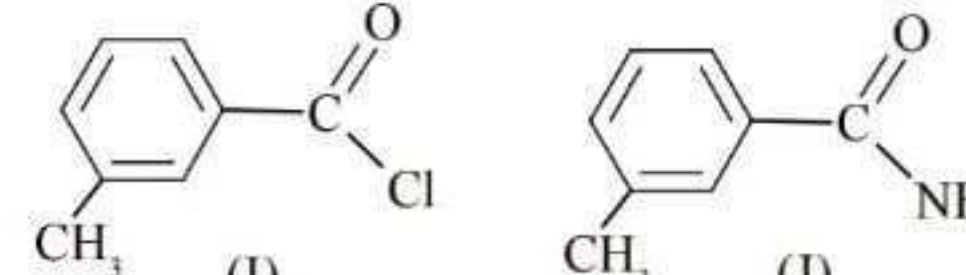
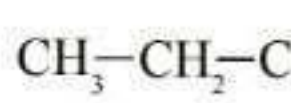
- التحول : (1) ← (3)

(3) أحسب ما يلي :  $W_{(1 \rightarrow 2)}$  ،  $W_{(3 \rightarrow 1)}$

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

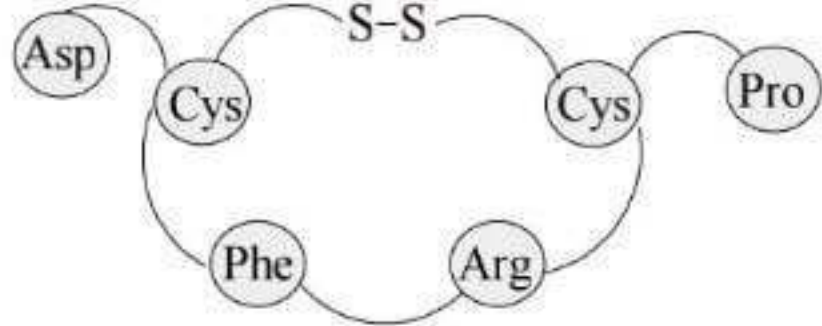
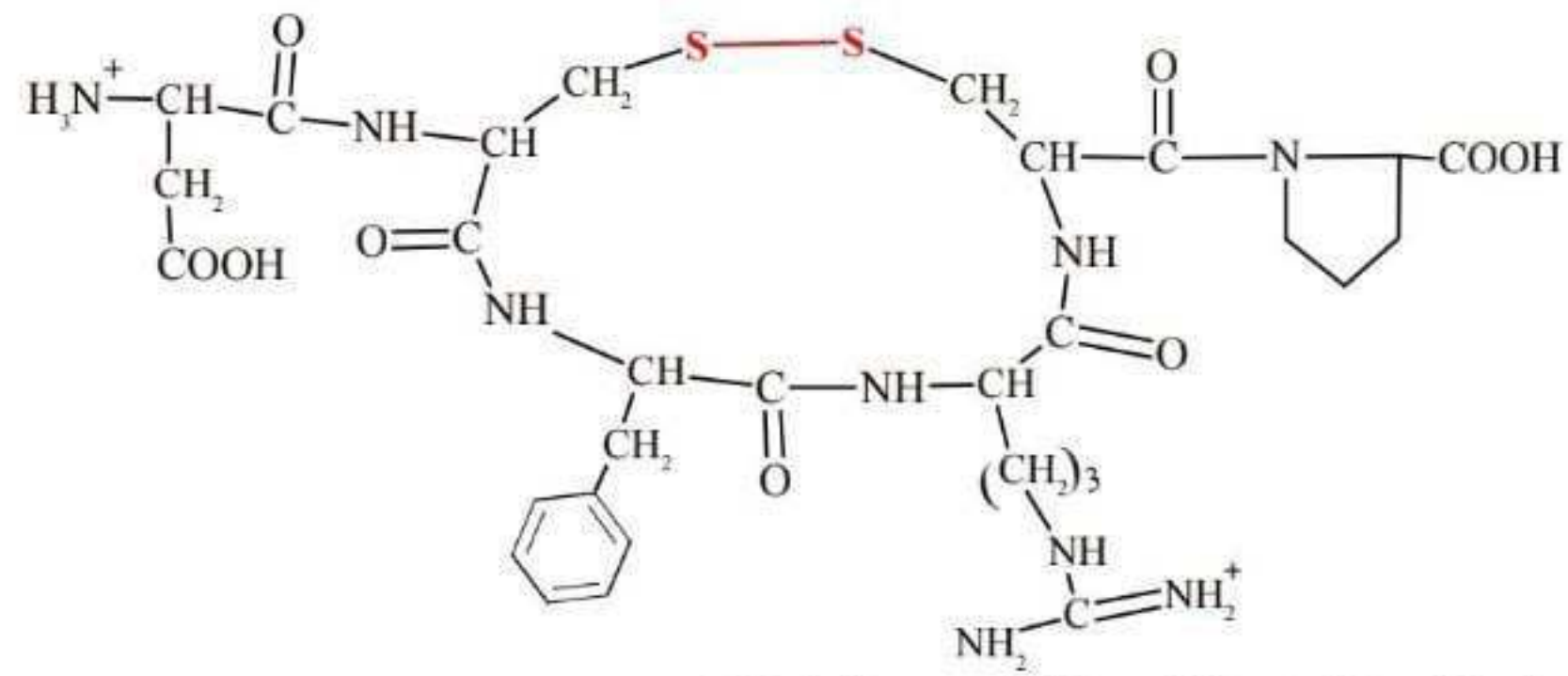
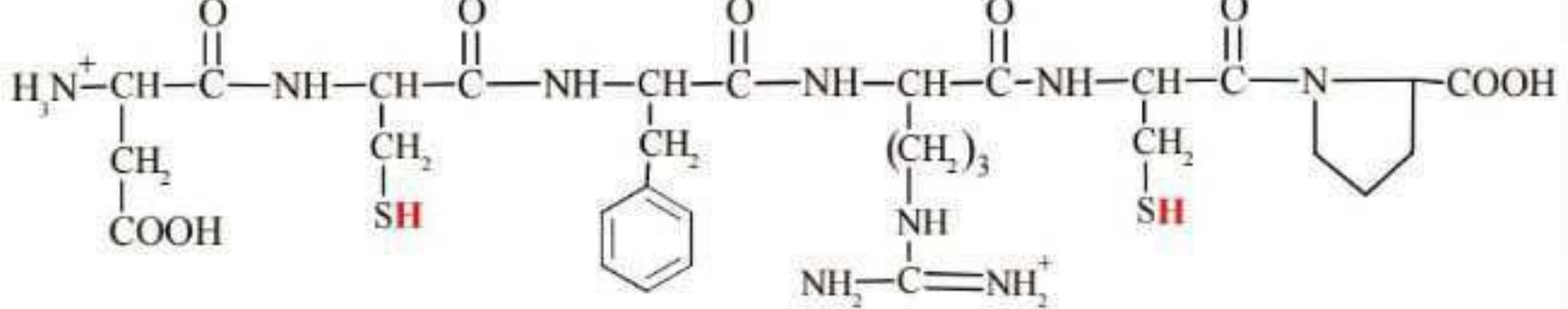
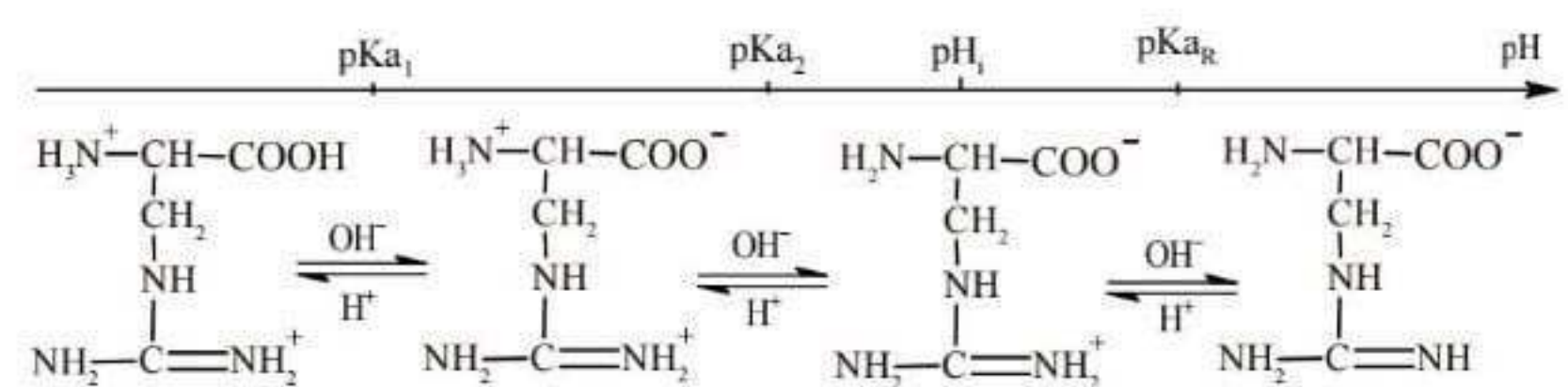
(4) مثل هذه التحويلات  $P = f(V)$  على مخطط كلايبيرون Le Diagramme de Clapeyron .

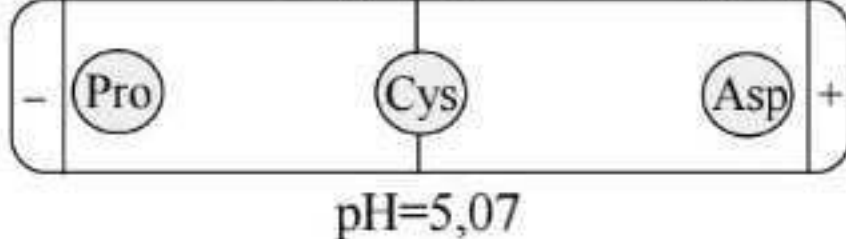
العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
01,50	0,75	<p>التمرين الأول : (05 نقاط)</p> <p>(1) استنتاج الصيغة المجملة للمركب (A) :</p> $C_nH_{2n-2} + H_2O \longrightarrow C_nH_{2n}O$ <p>ب- الصيغة المجملة للمركب (X) ثم أعط صيغته نصف المفصلة :</p> $1\text{mol}(C_nH_{2n-2}) \longrightarrow 1\text{mol}(C_nH_{2n}O)$ $\left. \begin{array}{l} 14n - 2 \rightarrow 14n + 16 \\ m_A = 0,82\text{g} \rightarrow m = 1\text{g} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} (14n - 2) \times 1 = 0,82 \times (14n + 16) \\ 2,52n = 15,2 \Rightarrow \boxed{n = 6} \end{cases}$ <p>A : <math>C_6H_{10}</math></p>
	03 x 0,25	<p>(2) الصيغ نصف المفصلة للمركبات : (E), (D), (C), (B), (A) :</p> <p>(A) <math>CH_3-CH_2-C \equiv C-CH_2-CH_3</math></p> <p>(B) <math>CH_3-CH_2-CH_2-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-CH_2-CH_3</math></p> <p>(C) <math>CH_3-CH_2-CH_2-\overset{\overset{OH}{ }}{CH}-CH_2-CH_3</math></p> <p>(D) <math>CH_3-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3</math></p> <p>(E) <math>CH_3-CH_2-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-H</math></p>
01,00	04 x 0,25	<p>(3) أ- معادلة تفاعل البلمرة مع ذكر نوعها :</p> $n \begin{array}{c} CH=CH \\   \quad   \\ CH_2 \quad CH_2 \\   \quad   \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array} \longrightarrow \left[ \begin{array}{cc} CH & - & CH \\   & &   \\ CH_2 & & CH_2 \\   & &   \\ CH_3 & & CH_3 \end{array} \right]_n$ <p>ب- تمثيل مقطع لهذا البوليمير يتكون من أربع وحدات بنائية :</p> $\dots - \begin{array}{cccccccc} CH & - & CH & - & CH & - & CH & - & CH & - & CH & - & CH & - & CH \\   & &   & &   & &   & &   & &   & &   & &   \\ CH_2 & & CH_2 & & CH_2 & & CH_2 & & CH_2 & & CH_2 & & CH_2 & & CH_2 \\   & &   & &   & &   & &   & &   & &   & &   \\ CH_3 & & CH_3 & & CH_3 & & CH_3 & & CH_3 & & CH_3 & & CH_3 & & CH_3 \end{array} \dots$ <p>ج- حساب الكتلة المتوسطة للبوليمير <math>M_{\text{Polymère}}</math> :</p> $n = \frac{M_{\text{polymère}}}{M_{\text{monomère}}} \Rightarrow \begin{cases} \Rightarrow M_{\text{polymère}} = n \times M_{\text{monomère}} \rightarrow M_{\text{monomère}} = 6 \times 12 + 12 = 84\text{g/mol} \\ M_{\text{polymère}} = 2024 \times 84 \Rightarrow \boxed{M_{\text{polymère}} = 170016\text{g/mol}} \end{cases}$
02,50	08 x 0,25	
	0,5	

		(1) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (K), (J), (I), (H), (G), (F):
	02 x 0,5	
02,00	01,00	
	0,25	
	0,25	
	0,5	(2) اسم التفاعل رقم (5) ورقم (6) : تفاعل هوفمان. - تصنيف المركب الناتج في التفاعل رقم (6) : أمين ثالثي.
		<b>التمرين الثاني: (07 نقاط)</b>
		(1- I) حساب الكتلة المولية لثنائي الغليسريد (DG):
		$\left\{ \begin{array}{l} M_{DG} \rightarrow 2 \times 56 \times 10^3 \\ I_g \rightarrow I_s = 247,78 \end{array} \right\} \Rightarrow M_{DG} = \frac{2 \times 56 \times 10^3 \times 1}{247,78} \Rightarrow \boxed{M_{DG} = 452 \text{ g/mol}}$
		- استنتاج عدد الروابط المضاعفة له :
		$1 \text{ mol(DG)} \rightarrow n \text{ mol(I}_2\text{)}$
	0,25	$\left\{ \begin{array}{l} 452 \rightarrow n \times 254 \\ 100 \text{g} \rightarrow I_i = 112,38 \end{array} \right\} \Rightarrow n = \frac{112,38 \times 452}{25400} \Rightarrow \boxed{n = 2}$
00,50		(2)
	0,25	أ- استنتاج عدد الروابط المضاعفة للحمض الدهني AG <sub>1</sub> ، ثم ايجاد الصيغة المجملة له :
		بما أن أكسدته تعطي حمض أحادي الوظيفة الحمضية AG <sub>2</sub> وحمض ثنائي الوظيفة الحمضية يحتوي 3 ذرات كربون (A) وحمض دهني (B) فهو يحتوي على رابطتين مضاعفتين .
		$\left. \begin{array}{l} 14n + 28 \rightarrow 2n - 4 \\ 100\% \rightarrow 11,42\% \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (14n + 28) \times 11,42 = 100 \times (2n - 4) \\ \Rightarrow 40,12n = 719,76 \Rightarrow \boxed{n = 18} \end{array} \right.$
	0,25	AG <sub>1</sub> : C <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>
	0,25	ب- ايجاد الصيغة نصف المفصلة للأحماض الدهنية : AG <sub>1</sub> ، (B) ، (A) ، AG <sub>2</sub> :
01,00	0,25	- ايجاد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني AG <sub>2</sub> :
		(DG) + 2(H <sub>2</sub> O) → Glycérol + (AG <sub>1</sub> ) + (AG <sub>2</sub> )
	0,5	$\left\{ \begin{array}{l} M_{DG} + 2M_{H_2O} = M_{AG_1} + M_{AG_2} + M_{Gly} \\ M_{AG_2} = 452 + 36 - 92 - 280 \end{array} \right. \Rightarrow \boxed{M_{AG_2} = 116 \text{ g.mol}^{-1}}$

		<p>- بما أنه حمض دهني مشبع فإن صيغته العامة من الشكل : <math>C_nH_{2n}O_2</math></p> $14n + 32 = 116 \Rightarrow n = \frac{116 - 32}{14} = \boxed{6}$ $AG_2 \Rightarrow C_6H_{12}O_2 \Rightarrow CH_3 - (CH_2)_4 - COOH$ <p>- إيجاد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (A) :</p> <p>الحمض ثنائي الوظيفة الحمضية وله 3 ذرات كربون ومنه : <math>HOOC - CH_2 - COOH</math></p> <p>- إيجاد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (B) :</p> <p>نستنتج أن صيغته من الشكل : <math>HOOC - (CH_2)_7 - COOH</math></p> <p>- إيجاد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني <math>AG_1</math> :</p>
01,00	02x 0,25	<p><math>AG_1 \Rightarrow CH_3 - (CH_2)_4 - CH = CH - CH_2 - CH = CH - (CH_2)_7 - COOH</math></p> <p>ت- الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسيريد (DG) .</p>
	0,5	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH} - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 - \text{OH} \end{array}$
	0,25	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH} - \text{OH} \\   \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH}_3 \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$
	02x 0,125	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH} - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 - \text{OH} \end{array}$
01,00	02x 0,125	<p>3) حساب قرينة اليود لعينة من الزيت (Y) مكونة من 25% من (DG) و 75% من <math>AG_1</math> :</p> <p>لدينا علاقة قرينة اليود :</p> $I_{i(Y)} = \frac{25}{100} \times I_{i(DG)} + \frac{75}{100} \times I_{i(AG_1)}$ <p>- حساب قرينة اليود للحمض الدهني <math>AG_1</math> :</p>
	0,25	<p><math>1 \text{ mol}(AG_1) \rightarrow 2 \text{ mol}(I_2)</math></p> $\left\{ \begin{array}{l} 280 \rightarrow 2 \times 254 \\ 100\text{g} \rightarrow I_i \end{array} \right\} \Rightarrow I_i = \frac{2 \times 254 \times 100}{280} \Rightarrow \boxed{I_i = 2}$
		<p>بالتعويض نجد : <math>I_{i(Y)} = \frac{25}{100} \times (181,42) + \frac{75}{100} \times (112,38) = \boxed{I_{i(Y)} = 164,16}</math></p>

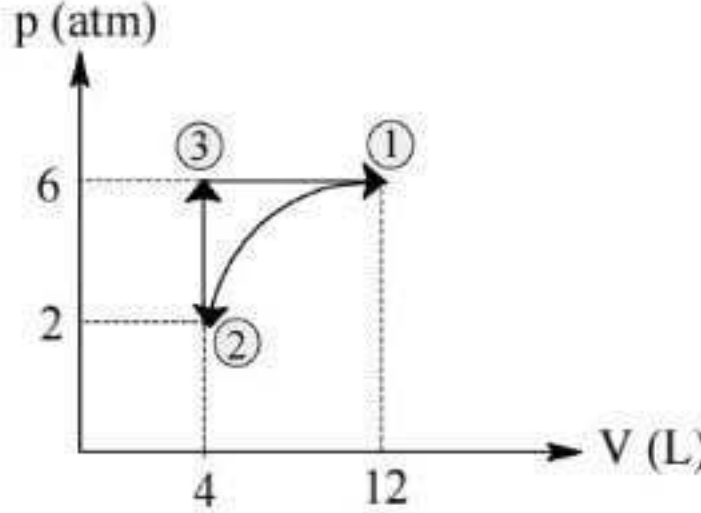
01,50	03x 0,25	<p>II - 1) أ- اسم الرابطة (a) : رابطة كبريتية أو جسر كبريتي</p> <p>- دورها الوظيفي : الحفاظ على التركيب البنائي لبعض البروتينات مثل الأنسولين .</p> <p>ب- اسم الرابطة (b) : رابطة بيبتيدية</p> <p>- يمكن الكشف عنها تجريبيا : بتفاعل بيوري حيث تتفاعل شوارد النحاس مع الروابط البيبتيدية الوسط القاعدي فينتج : معقد بلون بنفسجي .</p> <p>(2) - حساب <math>pH_i</math> للحمض الأميني Arg و <math>pK_{aR}</math> للحمض الأميني Cys :</p>												
	03 x 0,25	$pH_i (Arg) = \frac{pK_{a_2} + pK_{aR}}{2} = \frac{9,04 + 12,48}{2} \Rightarrow \boxed{pH_i (Arg) = 10,76}$ $pH_i (Cys) = \frac{pK_{a_1} + pK_{aR}}{2} \Rightarrow pK_{aR} (Cys) = 2pH_i - pK_{a_1}$ $pK_{aR} (Cys) = 2(5,07) - 1,96 \Rightarrow \boxed{pK_{aR} (Cys) = 8,18}$ <p>(3) تعيين الأحماض الأمينية المكونة للبيبتيد السابق وتصنيفها :</p> <p>▪ بالنسبة للحمض الأميني (A) :</p>												
00,75	0,25	$1 \text{ mol (A)} \longrightarrow x \text{ mol (NaOH)} \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow x = \frac{n_{NaOH}}{n_A} \\ n_A \rightarrow n_{NaOH} \end{array} \right.$ $x = \frac{(C \times V)_{NaOH}}{(C \times V)_A} \Rightarrow x = \frac{0,1 \times 20 \times 10^{-3}}{0,1 \times 10 \times 10^{-3}} \Rightarrow \boxed{x = 2}$ <p>• الحمض (A) يحتوي على مجموعتين وظيفيتين (-COOH) فهو : Asp .</p> <p>• الحمض (B) ماهو الا سيستئين Cys لأنه يشكل جسر كبريتي في البيبتيد .</p>												
	0,25	<p>• الحمض (C) هو الفينيل ألانين Phe لأن إنزيم الكيموتريبسين يكسر الرابطة التي تأتي بعد الأحماض الأمينية العطرية .</p> <p>• الحمض (D) هو الأرجنين Arg لأن إنزيم التربسين يكسر الرابطة التي تأتي بعد الأحماض الأمينية القاعدية .</p> <p>• الحمض (E) هو البرولين Pro لأنه يعطي مع كاشف الننهيديرين لون أصفر .</p>												
00,50	0,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحمض الأميني</th> <th>تصنيفه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asp</td> <td>حمض أميني خطي حامضي</td> </tr> <tr> <td>Cys</td> <td>حمض أميني خطي كبريتي</td> </tr> <tr> <td>Phe</td> <td>حمض أميني حلقي عطري</td> </tr> <tr> <td>Arg</td> <td>حمض أميني خطي قاعدي</td> </tr> <tr> <td>Pro</td> <td>حمض أميني حلقي غير عطري</td> </tr> </tbody> </table>	الحمض الأميني	تصنيفه	Asp	حمض أميني خطي حامضي	Cys	حمض أميني خطي كبريتي	Phe	حمض أميني حلقي عطري	Arg	حمض أميني خطي قاعدي	Pro	حمض أميني حلقي غير عطري
الحمض الأميني	تصنيفه													
Asp	حمض أميني خطي حامضي													
Cys	حمض أميني خطي كبريتي													
Phe	حمض أميني حلقي عطري													
Arg	حمض أميني خطي قاعدي													
Pro	حمض أميني حلقي غير عطري													

00,75	4x0,125	 <p>(4) الصيغة الأيونية لهذا الببتيد عند <math>pH = 1</math> :</p>  <p>ملاحظة : تقبل الإجابة في حالة الببتيد بالشكل العادي.</p>
01,00	01,00	
01,75	0,25	<p>(5) أ- الأشكال الأيونية للحمض الأميني الأرجين Arg عند تغير الـ <math>pH</math> من 1 إلى 14 :</p>  <p>ب- قيمة الـ <math>pH</math> التي يكون عندها الحمض الأميني الأرجين Arg 100% على شكل كاتيون (<math>A^+</math>) : <math>pH = pHi</math></p>
00,75	0,25	<p>ج- مجال الـ <math>pH</math> يهجر على شكل كاتيون (<math>A^{2+}</math>) : <math>1 \geq pH \leq pHi</math></p>
	0,25	<p>(6) أ- تعيين قيمة الـ <math>pH</math> المثالية لفصل هذه الأحماض الأمينية فصلا تاما : هي قيمة الـ <math>pHi</math> الأوسط أي : <math>pH_{idéal} = pHi(Cys) = 5,07</math></p>

		ب- تمثيل على شريط الهجرة مواقع هذه الأحماض الأمينية :
	0,25	
01,50	0,25	▪ $pH < pI(Pro)$ يكون على شكل كاتيون ( $A^+$ ) (cation) ويهاجر إلى القطب السالب.
	0,25	▪ $pH = pI(Cys)$ : يكون على شكل ايون متعادل كهربائياً ( $A^+$ ) (Zwitterion) ولا يهاجر.
	0,25	▪ $pH > pI(Asp)$ يكون على شكل أنيون ( $A^-$ ) (anion) ويهاجر إلى القطب الموجب.
		<b>التمرين الثالث : ( 07 نقاط )</b>
	0,25	( I ) موازنة تفاعل احتراق الأوكتان السائل :
	0,25	$C_8H_{18(l)} + \frac{25}{2}O_{2(g)} \rightarrow 8CO_{2(g)} + 9H_2O_{(l)}$
		( 2 ) حساب أنطالبي الاحتراق $\Delta H_r^\circ$ لاحتراق الأوكتان السائل $C_8H_{18(l)}$ :
	0,25	👉 حسب قانون هيس Hess : $\Delta H_r^\circ = \sum \Delta H_f^\circ(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{réactifs})$
00,75	0,50	$\Delta H_r^\circ = \left[ 8\Delta H_f^\circ(CO_{2(g)}) + 9\Delta H_f^\circ(H_2O_{(l)}) \right] - \left[ \frac{25}{2}\Delta H_f^\circ(O_{2(g)}) + \Delta H_f^\circ(C_8H_{18(l)}) \right]$
		$\Delta H_r^\circ = \left[ 8 \times (-393) + 9 \times (-286) \right] - \left[ \frac{25}{2} \times (0) + (-250) \right]$
		$\Delta H_r^\circ = -5472 \text{ KJ.mol}^{-1}$
	0,25	( 3 ) حساب أنطالبي التشكل $\Delta H_f^\circ(C_8H_{18(g)})$ للأوكتان الغازي $C_8H_{18(g)}$ عند $25^\circ C$ :
00,75	0,50	👉 لدينا معادلة تبخر الأوكتان السائل : $C_8H_{18(l)} \rightarrow C_8H_{18(g)} \quad \Delta H_{vap}^\circ$
		$\Delta H_{vap}^\circ = \Delta H_f^\circ(C_8H_{18(g)}) - \Delta H_f^\circ(C_8H_{18(l)})$
		$\Delta H_f^\circ(C_8H_{18(g)}) = \Delta H_{vap}^\circ + \Delta H_f^\circ(C_8H_{18(l)})$
00,50	0,50	$\Delta H_f^\circ(C_8H_{18(g)}) = 23 + (-250) \Rightarrow \Delta H_f^\circ(C_8H_{18(g)}) = -227 \text{ KJ.mol}^{-1}$
		( 3 ) ليكن التفاعل عند $25^\circ C$ : $8 C_{(S)} + 9 H_{2(g)} \rightarrow C_8H_{18(l)}$
		أ- يسمى هذا التفاعل : تفاعل تشكل الأوكتان السائل .

		ب- ايجاد التغير في الطاقة الداخلية للتفاعل عند $25^{\circ}\text{C}$ :
	0,25	$\left\{ \begin{array}{l} \Delta H_f^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18(l)}) = \Delta U + \Delta n_{(g)}RT \\ \Delta U = \Delta H_f^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18(l)}) - \Delta n_{(g)}RT \end{array} \right. \Rightarrow \Delta n_{(g)} = 0 - 9 = \underline{-9 \text{ mol}}$
01,50	0,25	$\Delta U = -250 - ((-9) \times 8,314 \times 10^{-3} \times 298) \Rightarrow \boxed{\Delta U = -227,7 \text{ KJ.mol}^{-1}}$
	0,25	ج- حساب طاقة الرابطة $E_{(\text{C-H})}$ في الأوكتان السائل :
	0,25	$\begin{array}{ccc} 8\text{C}_{(s)} + 9\text{H}_{2(g)} & \xrightarrow{\Delta H_f^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18(l)})} & \text{C}_8\text{H}_{18(l)} \\ \downarrow 8\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(\text{C}_{(s)}) & & \uparrow -\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18(l)}) \\ 8\text{C}_{(g)} + 18\text{H}_{(g)} & \xrightarrow{-7E_{(\text{C-C})} - 18E_{(\text{C-H})}} & \text{C}_8\text{H}_{18(g)} \end{array}$
	0,25	$\Delta H_f^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18(l)}) = \left[ \begin{array}{l} 8\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(\text{C}_{(s)}) + 9\Delta H_{\text{diss}}^{\circ}(\text{H-H}) - 7E_{(\text{C-C})} \\ -18E_{(\text{C-H})} - \Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18(l)}) \end{array} \right]$
00,75	0,50	$E_{(\text{C-H})} = \frac{1}{18} \times \left( \begin{array}{l} 8\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(\text{C}_{(s)}) + 9\Delta H_{\text{diss}}^{\circ}(\text{H-H}) - 7E_{(\text{C-C})} \\ -\Delta H_f^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18(l)}) - \Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18(l)}) \end{array} \right)$
	0,25	$E_{(\text{C-H})} = \left( \frac{1}{18} \right) \times [8 \times (717) + 9 \times (436) - 7 \times (345,15) - (-250) - 23]$
00,75	0,50	$\boxed{E_{(\text{C-H})} = -415 \text{ KJ.mol}^{-1}}$
00,50	0,50	

		- II	
01,00	0,50	<p>(1) اكمال الجدول السابق مع التبرير :</p> <p>إيجاد قيم كل من : <math>(P_2), (P_3), (V_3), (T_3), (T_2), (T_1)</math></p>	<p>إيجاد <math>(T_1)</math></p> $P_1 \times V_1 = nRT_1 \Rightarrow T_1 = \frac{P_1 \times V_1}{nR}$ $T_1 = \frac{2 \times 1,013 \times 10^5 \times 12 \times 10^{-3}}{0,5 \times 8,314}$ $T_1 = 584,84 \text{ K}$
	0,50	<p>إيجاد <math>(T_2)</math></p> <p>بما أن <math>\Delta U_{(1 \rightarrow 2)} = 0</math> نستنتج أن : <math>T_1 = T_2 = 584,84 \text{ K}</math> ( تحول عند درجة حرارة ثابتة ) <math>T = C^{ste}</math></p>	<p>إيجاد <math>(P_2)</math></p> $P_2 \times V_2 = nRT_2 \Rightarrow P_2 = \frac{nRT_2}{V_2}$ $P_2 = \frac{0,5 \times 8,314 \times 584,84}{4 \times 10^{-3}}$ $P_2 = 607794 \text{ pa} = 6 \text{ atm}$
	0,50	<p>إيجاد <math>(V_3)</math></p> <p>- بما أن : <math>\Delta U_{(2 \rightarrow 3)} = Q_{(2 \rightarrow 3)}</math> فإن : <math>W_{(2 \rightarrow 3)} = 0</math> ومنه التحول من : <math>(2) \leftarrow (3)</math> تحول عند حجم ثابت <math>V = C^{ste}</math> <math>V_2 = V_3 = 4 \text{ L}</math></p>	<p>إيجاد <math>(T_3)</math></p> $P_3 \times V_3 = nRT_3 \Rightarrow T_3 = \frac{P_3 \times V_3}{nR}$ $T_3 = \frac{4 \times 1,013 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-3}}{0,5 \times 8,314}$ $T_3 = 194,94 \text{ K}$
01,00	0,50	<p>إيجاد <math>(P_3)</math></p> <p>بما أن دورة التحولات مغلقة للغاز المثالي نستنتج أن : التحول من <math>(3) \leftarrow (1)</math> تحول عند ضغط ثابت <math>P = C^{ste}</math> <math>P_1 = P_3 = 2 \text{ atm}</math></p>	<p>تبيان نوع التحولات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التحول : <math>(1) \leftarrow (2)</math> : تحول عند درجة حرارة ثابتة <math>(T = C^{ste})</math></li> <li>- التحول : <math>(2) \leftarrow (3)</math> : تحول عند حجم ثابت <math>(V = C^{ste})</math></li> <li>- التحول : <math>(3) \leftarrow (1)</math> : تحول عند ضغط ثابت <math>(P = C^{ste})</math></li> </ul> <p>(3) حساب ما يلي : <math>W_{(1 \rightarrow 2)}</math> ، <math>W_{(3 \rightarrow 1)}</math></p> <p>حساب : <math>W_{(1 \rightarrow 2)}</math> : تحول عند درجة حرارة ثابتة.</p>
01,50	03 x 0,5		

00,75	0,25  0,50	$\begin{cases} W_{(1 \rightarrow 2)} = -PdV \Rightarrow W_{(1 \rightarrow 2)} = -nRT \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right) \\ W_{(1 \rightarrow 2)} = -0,5 \times 8,314 \times 584,84 \times \ln\left(\frac{4 \times 10^{-3}}{12 \times 10^{-3}}\right) \end{cases}$ $W_{(1 \rightarrow 2)} = 2670,92 \text{ J}$ <p>حساب <math>W_{(3 \rightarrow 1)}</math> : تحول عند ضغط ثابت.</p> $\begin{cases} W_{(3 \rightarrow 1)} = -PdV \Rightarrow W_{(3 \rightarrow 1)} = -P \cdot (V_1 - V_3) \\ W_{(3 \rightarrow 1)} = -2 \times 1,013 \times 10^5 \times (12 - 4) \times 10^{-3} \end{cases}$ $W_{(3 \rightarrow 1)} = -1620,8 \text{ J}$ <p>(4) تمثيل هذه التحولات على مخطط كلايرون <math>P = f(V)</math></p>
01,75	0,50	 <p style="text-align: center;"><b>الأستاذ عبيد يتمنى التوفيق والنجاح للجميع</b></p> <p style="text-align: center;">انتهى تصحيح الموضوع</p>