

ثانويات: 20 أوت 1955 (بوطالب)، سعد مرابط (بئر حدادة)، عمار مرناش (سطيف)، البشير الإبراهيمي (عين الحجر)
مصطفى بن بولعيد (عين آزال)، بن تومي موسى (عين الطريق)، أبو بكر قراوي (سطيف)

المدة: 4 سا و 30 د

امتحان بكالوريا تجريبي في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 01 إلى الصفحة 04)

التمرين الأول: (05 نقاط)

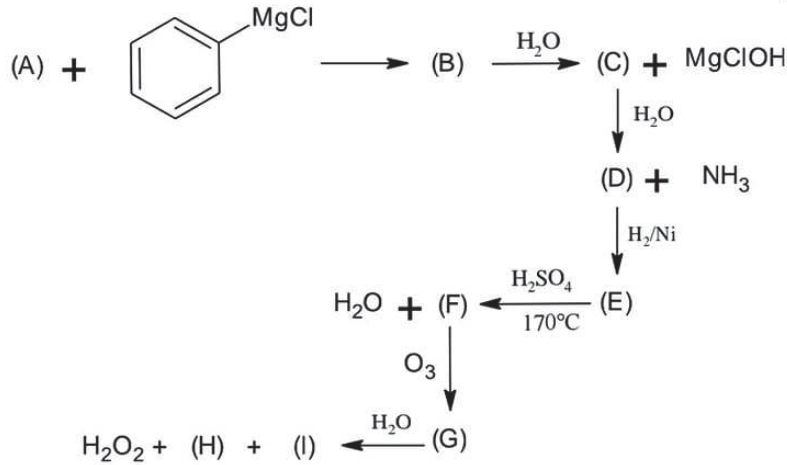
I - تم تعديل 2.24g من أمين أحادي الوظيفة (X) بواسطة حمض كلور الماء تركيزه 2mol/L في وجود كاشف مناسب،
تحصلنا على $V_{HCl} = 19mL$.

• جد الصيغة المجملة للأمين (X) ثم الصيغ نصف المفصلة الممكنة له وصنّفها.

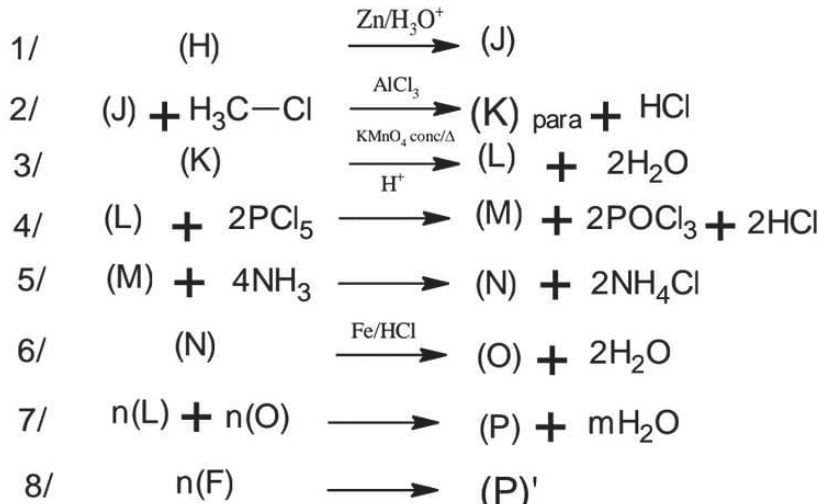
II - الأمين (X) ناتج عن الهدرجة التامة لمركب نيتريلي (A) صيغته R-CN في وجود النيكل Ni.

• اكتب التفاعل الحاصل مستنتجا الصيغ نصف المفصلة للمركبين (X) و (A).

III - يدخل المركب (A) في سلسلة التفاعلات الآتية:



1 - يخضع المركب (H) لسلسلة التفاعلات الآتية:



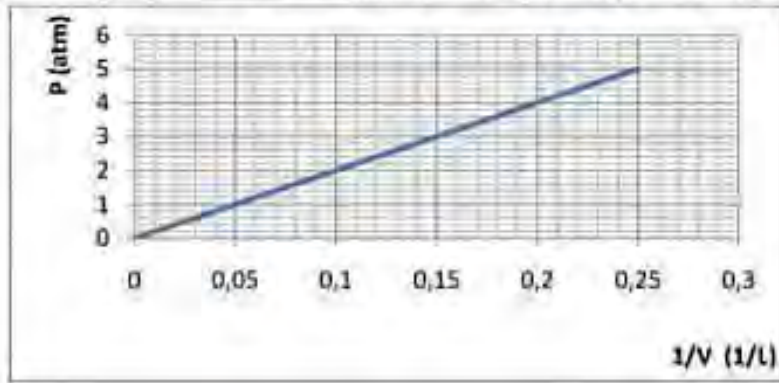
أ - أكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات من A إلى P' .

ب - ماهي طبيعة المركبين (P) و (P') ؟ وما الفرق بينهما ؟

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

يعطى:

I - نضغط على 0.815 mol من غاز مثالي فيتغير حجمه ثم نقيس الضغط فنحصل على المنحنى الآتي : $p = f(\frac{1}{V})$



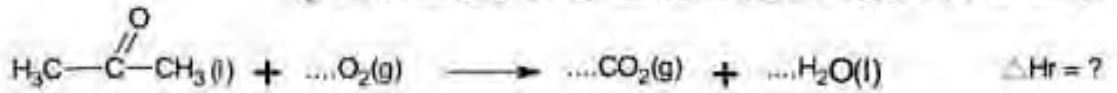
1 - أكمل الجدول:

P(atm)	$P_1 = 1$	$P_2 = 4$
V(L)	$V_1 = ?$	$V_2 = ?$

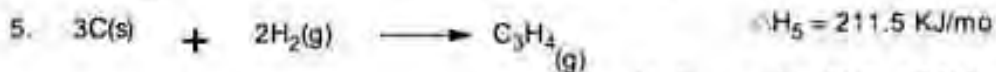
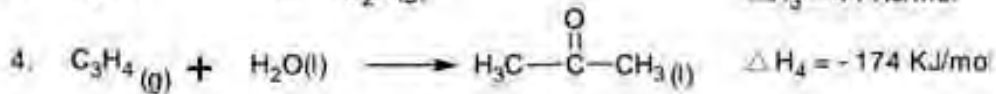
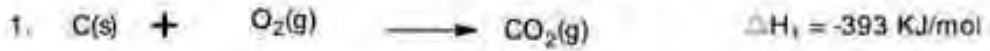
- 2 - بيّن أن المنحنى يتوافق مع قانون الغازات المثالية.
- 3 - أحسب درجة الحرارة بطريقتين (بيانيا وحسابيا).
- 4 - ما نوع هذا التحول ؟
- 5 - احسب العمل W و كمية الحرارة Q و التغير في الطاقة الداخلية لهذا التحول.

يعطى : $R = 8.314 \text{ J/mol.K}$ ، $1 \text{ atm} = 1.01325 \cdot 10^5 \text{ Pa}$

II - يحدث تفاعل احتراق الأستون السائل عند 25°C وفق التفاعل الآتي:



- 1 - وازن معادلة الاحتراق.
- 2 - احسب أنطالبي الاحتراق عند 25°C علما أن :



- 3 - استنتج أنطالبي تشكل الأستون السائل.
- 4 - احسب أنطالبي تفاعل الاحتراق عند 120°C ، علما أن :

$$T_{\text{vap}}(\text{ماء}) = 100^\circ\text{C} \quad , \quad T_{\text{vap}}(\text{أستون}) = 56^\circ\text{C} \quad , \quad \Delta H_{\text{vap}}(\text{أستون}) = 31.5 \text{ KJ/mol}$$

يعطى :

المركب	$\text{CO}_2(\text{g})$	$\text{O}_2(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3(\text{g})$	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3(\text{l})$
C_p (J/mol.K)	37.45	29.37	33.58	75.24	75	125.45

5 - أحسب طاقة الرابطة (C=O) في جزيء الأسيتون .

$$\Delta H_{sub(C)} = 717 \text{ KJ/mol}$$

يعطى :

الرابطة	H-H	O=O	C-H	C-C
E (KJ/mol)	436	498	413	348

التمرين الرابع: (02 نقاط)

نريد دراسة حركية التفاعل الآتي لتفكك الأسيتالدهيد الذي يعتبر من الرتبة الثانية :



تكون السرعة الابتدائية $v_0 = 0.0085 \text{ mol/L.min}$ عند تركيز ابتدائي $C_0 = 0.1\text{M}$

- 1 - أكتب قانون السرعة الموافق للتفاعل.
- 2 - أحسب ثابت السرعة K , ثم استنتج $t_{1/2}$.
- 3 - جد سرعة التفاعل بعد مرور ساعة من الزمن.
- 4 - أحسب زمن استهلاك 30% من الأسيتالدهيد.

انتهى الموضوع الأول

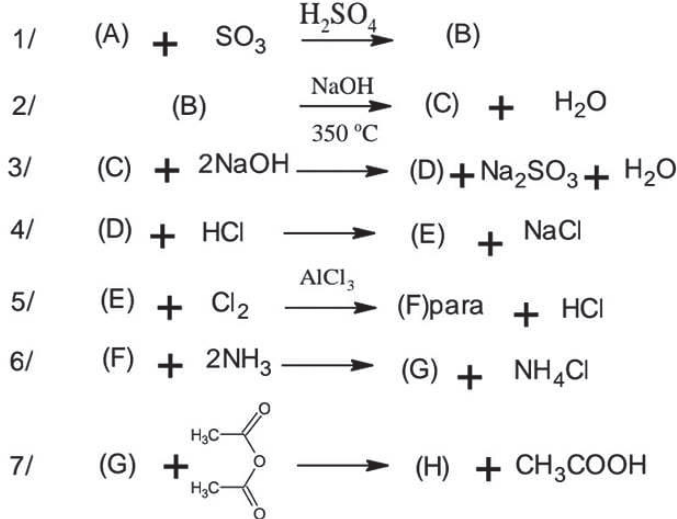
يحتوي الموضوع الثاني على 03 صفحات (من الصفحة 05 إلى الصفحة 07)

التمرين الأول: (04 نقاط)

I - فحم هيدروجيني عطري (A) كثافته $d = 2.69$ ونسبة الفحم فيه 92.31% .

1 - جد صيغته نصف المفصلة.

2 - يدخل المركب (A) في تحضير مواد صناعية مهمة جدًا حسب التفاعل التسلسلي الآتي :



أ - جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: A, B, C, D, E, F, G, H.

ب - سمّ جملة التفاعلات (1, 2, 3 و 4) وماهي أهميتها الصناعية ؟

ت - سم المركب (H) ؟ اذكر أهم الوظائف الكيميائية التي يحتويها.

ث - حضر المركب (H) انطلاقًا من F, PCl_5 , حمض الخل و NH_3 بكتابة التفاعلات المؤدية لذلك.

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

التمرين الثاني : (07 نقاط)

I - 1. ثنائي غليسيريدي DG غير متجانس لا يتفاعل مع اليود ، قرينة الأسترله $I_e = 280$ ، ينتج من تفاعل الغليسيرول مع حمض دهني A و حمض دهني B ، حيث عدد ذرات كربون الحمض الدهني B يساوي أربعة أضعاف عدد ذرات كربون الحمض الدهني A.

أ - أحسب الكتلة المولية لثنائي الغليسيريدي.

ب - جد الصيغ نصف المفصلة للحمضين الدهنيين A و B.

ت - اكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة لثنائي الغليسيريدي DG.

2. حمض دهني C أكسدته بواسطة KMnO_4 بوجود حمض الكبريت H_2SO_4 تعطي 5 أحماض دهنية على الترتيب :

• حمض دهني D أحادي الوظيفة الكربوكسيلية تفاعله مع الإيثانول يعطي مركب كتلته المولية 144g/mol .

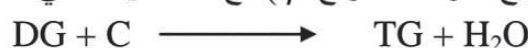
• 3 أحماض دهنية E متماثلة ثنائية الوظيفة تعديل 5.2g منه يلزم 4g من الصود NaOH .

• حمض ثنائي الوظيفة F نسبة الكربون به 45.45% .

أ - جد الصيغ نصف المفصلة للأحماض الدهنية D , E , F .

ب - استنتج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني C.

3. يتفاعل ثنائي الغليسيريدي DG (A بالموقع α و B بالموقع β) مع الحمض الدهني C وفق التفاعل التالي:



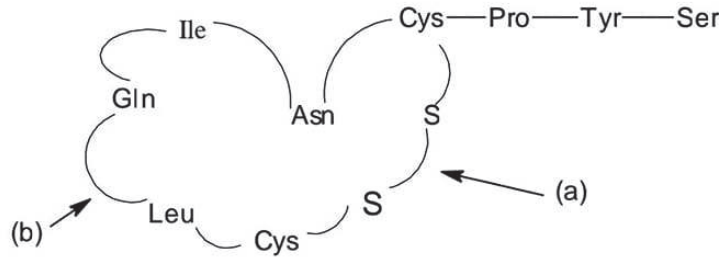
أ - اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريدي TG وسمّه إذا كان :

- (A) : حمض البيوتريك
 (B) : حمض البالمتيك
 (C) : حمض الأراشيدونيك

ب- تتكون عينة من الزيت من 95% من ثلاثي الغليسيريد TG و 5% فقط من أحد الأحماض الثلاث (A) أو (B) أو (C).

• ماهو الحمض الموجود في العينة إذا كانت قرينة حموضة العينة 9.21 ؟

يعطى : $M_K=39\text{g/mol}$ $M_I = 127\text{g/mol}$ $M_O=16\text{g/mol}$ $M_C= 12\text{g/mol}$ $M_H= 1\text{g/mol}$
 - II - ليكن لديك المركب العضوي و الذي يؤدي دورا مهما في إفراز الإنزيمات لتقوية المناعة لدى جسم الإنسان:



- 1 - مانوع الرابطة (a)؟ حدد دورها الوظيفي .
- 2 - مانوع الرابطة (b)؟
- 3 - أ- هل يتفاعل هذا المركب العضوي مع كاشف بيوري؟ علل.
 ب- هل يتفاعل هذا المركب العضوي مع كاشف كز انتوبروتيك؟ علل.
- 4 - نأخذ ثلاثي البيبتيد Pro - Tyr - Ser.
 أ - اكتب الصيغة الأيونية لهذا البيبتيد عند $\text{pH} = 2$.
 ب- هل يتفاعل ثلاثي البيبتيد مع إنزيم الكيموتريبسين؟ إذا كان الجواب نعم اكتب معادلة التفاعل الحاصل.
- 5 - إليك التفاعلات الآتية :



• جد صيغ المركبات: A، B، C في التفاعلات السابقة.

يعطى:

الأحماض الأمينية	Cys السيستين	Pro البرولين	Tyr التيروسين	Ser السيرين
الجزر -R	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$	الصيغة الكيميائية 		$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{OH} \end{array}$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

I - في مسعر حراري سعته $C_{\text{Cal}} = 150 \text{ J/K}$ نمزج 100 mL (من محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 1mol/L) مع 100 mL (من محلول حمض كلور الماء HCl تركيزه 1mol/L). سجلنا ارتفاع درجة الحرارة بمقدار 5.87°K .

1 - أحسب كمية حرارة التعديل.

- نهمل السعة الحرارية للمتفاعلات أمام السعة الحرارية للماء ($C_{\text{eau}} = 4.185 \text{ J/g.K}$, $\rho_{\text{Sol}} = 1 \text{ g/cm}^3$)
 أ - أحسب الحرارة المولية Q_p للتعديل.

ب- أكتب معادلة التفاعل الحادثة موضحا أمامها أنطالبي التعديل.
 II - يحترق الإيثان ثيول السائل عند 25°C وفق التفاعل الآتي :



1 - وازن التفاعل الحاصل.

2 - احسب أنطالبي تفاعل الاحتراق عند 25°C .

يعطى :

المركب	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}(\text{l})$	$\text{CO}_2(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	$\text{SO}_2(\text{g})$
$\Delta H_{\text{f}}^{\circ}$ (KJ /mol)	-73.7	-393.5	-286	-298.9

3 - احسب التغير في الطاقة الداخلية عند 25°C . (يعطى : $R = 8.314\text{J/mol.K}$)

4 - أكتب تفاعل تشكل الإيثان ثيول $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}(\text{l})$ انطلاقا من عناصره البسيطة النقية.

5 - احسب أنطالبي تبخر الإيثان ثيول باستعمال المعطيات التالية :

$$\Delta H_{\text{sub}}(\text{S}(\text{s})) = 277\text{KJ/mol} , \quad \Delta H_{\text{sub}}(\text{C}(\text{s})) = 717\text{KJ/mol} \quad (\text{C}_2\text{H}_6\text{S} : \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-S-H})$$

الرابطة	H-H	S-H	C-S	C-H	C-C
E (KJ/mol)	436	347	300	415	344

6 - احسب أنطالبي الاحتراق عند 90°C .

يعطى :

المركب	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}(\text{l})$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}(\text{g})$	$\text{CO}_2(\text{g})$	$\text{O}_2(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	$\text{SO}_2(\text{g})$
C_p (J/mol.K)	93.6	74.4	37.1	29.4	75.2	39.9

$$T_{\text{eb}}(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}) = 35^\circ\text{C}$$

7 - استنتج قيمة التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق عند 90°C .

التمرين الرابع: (03 نقاط)

يتفكك الماء الأكسجيني وفق التفاعل التالي :



نتتبع تغير تركيز الماء الأكسجيني خلال الزمن فننتحصل على النتائج التالية:

t (h)	0.5	1	2	4	6
$[\text{H}_2\text{O}_2]$ mol / L	0.794	0.629	0.396	0.156	0.062

1. أثبت بيانيا أن عبارة سرعة تفاعل تفكك الماء الأكسجيني من الشكل: $V_t = k . [\text{H}_2\text{O}_2]$

2. استنتج ثابت السرعة k بيانيا.

3. احسب $t_{1/2}$.

4. استنتج التركيز الابتدائي للماء الأكسجيني.

5. كم يصبح زمن نصف التفاعل عند مضاعفة التركيز الابتدائي؟

انتهى الموضوع الثاني

حل التمرين الأول: (5)

1- إيجاد الصيغة الجزيئية للأمين والصيغ نصف المفصلة:
عند التكافؤ:

0.125

$$n_{HCl} = n_X$$

$$M_X = \frac{m_X}{v_{HCl} \times c_{HCl}}$$

0.125

$$M_X = \frac{2.24}{2 \times 19 \times 10^{-3}}$$

$$= 58.94 \text{ g/mol}$$

2

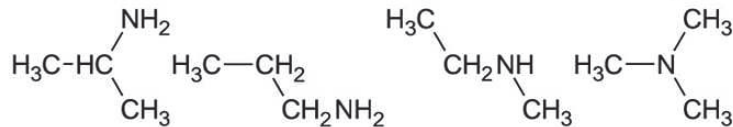
0.125

0.125

لدينا X أمين أليفاتي $C_nH_{2n+3}N$ $14n+17=59 \text{ g/mol}$ $n=3$

0.125×4

ومنه: C_3H_9N (X)
- الصيغ نصف مفصلة:



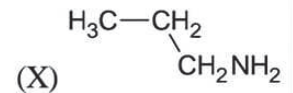
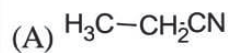
0.125

2- كتابة معادلة التفاعل:

0.375



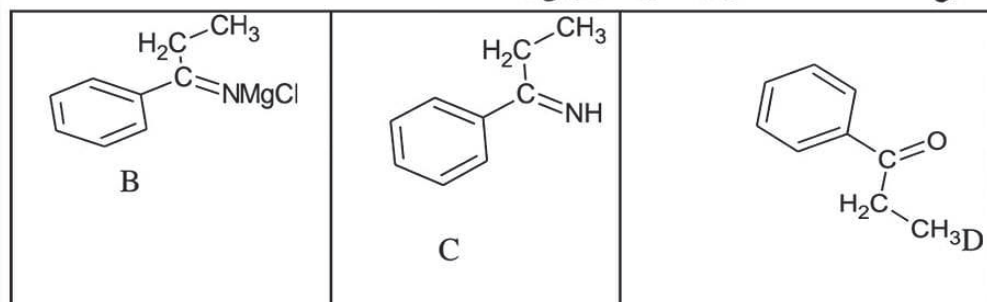
0.125×2

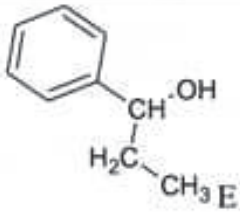
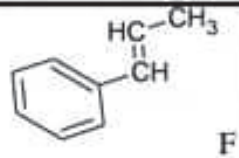
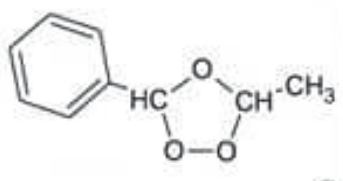
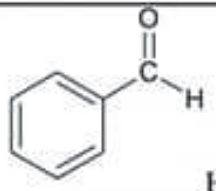
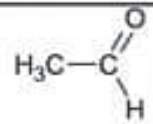
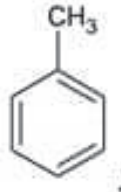

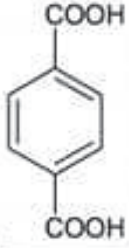

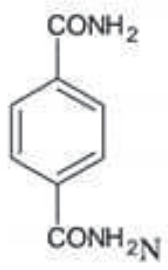
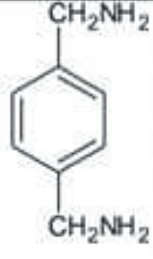


3- الصيغ نصف المفصلة للمركبات من A إلى P

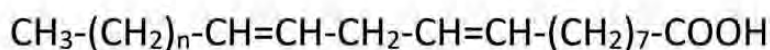
2

0.125×16



0.375	0.125 0.125×2	 E	 F	 G
		 H	 I	 J
		 K	 L	 M
 N	 O			
<p>ب- طبيعة المركبين P ; P' : هما عبارة عن بوليميرين الفرق بينهما : ناتج عن البلمرة بالضم و ناتج عن البلمرة بالتكاتف</p>				

العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		التمرين الثاني : 7 ن
0,25	0,125	I 1- حساب حساب الكتلة المولية M_{DG} : $M_{DG} \longrightarrow 2M(I_2)$ $100g \longrightarrow I_i$ $M_{DG} = \frac{100 \times 2 \times M_{I_2}}{I_i}$
	0,125	$M_{DG} = \frac{100 \times 2 \times 254}{112,39}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">$M_{DG} = 451,99 \text{ g/mol}$</div>
0,5	0,25	2- حساب الكتلة المولية للحمض الدهني A : $M_A \longrightarrow M(KOH) \times 10^3$ $1 \text{ g} \longrightarrow I_s$ $M_A = \frac{1 \times M_{KOH} \times 10^3}{I_s}$
		$M_{DG} = \frac{56 \times 10^3}{389,58}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">$M_A = 143,74 \text{ g/mol}$</div>
	0,25	الصيغ نصف المفصلة : $CH_3-(CH_2)_n-COOH \Rightarrow 15 + 14n + 45 = 143,74 \Rightarrow n = 6$
		$CH_3-(CH_2)_6-COOH$ ومنه :
0,5	0,25	3- حساب الكتلة المولية للحمض الدهني B : $"DG + H_2O \rightarrow Gly + A + B"$ $M_B = M_{DG} + M_{H_2O} - M_{Gly} - M_A$ $\Rightarrow M_B = 451,99 + 2 \times 18 - 92 - 143,74$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">$M_B = 252,25 \text{ g/mol}$</div>



4- قرينة حموضة الحمض الدهني B:

$$\left. \begin{array}{l} M_B \longrightarrow M(\text{KOH}) \times 10^3 \\ 1 \text{ g} \longrightarrow I_{aB} \end{array} \right\} \Rightarrow I_{aB} = \frac{1 \times M_{\text{KOH}} \times 10^3}{M_B}$$

$$I_{aB} = \frac{56 \times 10^3}{252,25}$$

$$I_{aB} = 222$$

.II

1- حساب نسب تواجد كل من الحمضين الدهنيين :

$$I_{aY} = xI_{aA} + yI_{aB} + zI_{aDG}$$

$$x + y = 15\%$$

حيث: x هي نسبة تواجد الحمض الدهني A بالعينة Y

y هي نسبة تواجد الحمض الدهني B بالعينة Y

Z هي نسبة تواجد ثنائي الغليسريد DG بالعينة Y و $I_{aDG} = 0$ لأنه مشبع

$$41,74 = 389,5x + 222y$$

$$0,15 = x + y$$

$$\Rightarrow X = 0,15 - y \Rightarrow 41,74 = 389,5 \times (0,15 - y) + 222y$$

$$Y = 9,97\% \quad x = 5,03\%$$

2- حساب قرائن العينة :

• قرينة اليود

$$I_{iY} = 0,05I_{iA} + 0,099I_{iB} + 0,85I_{iDG}$$

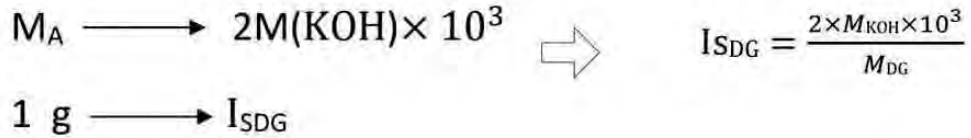
$$I_{iY} = 0,05 \times 0 + 0,099 \times 222 + 0,85 \times 112,39$$

$$I_{iY} = 117,5$$

• قرينة التصبن :

$$I_{S_y} = 0,05I_{S_A} + 0,099I_{S_B} + 0,85I_{S_{DG}}$$

- حساب قرينة تصبن ثنائي الغليسريد $I_{S_{DG}}$
- حساب الكتلة المولية للحمض الدهني A:



$$I_{S_{DG}} = \frac{2 \times 56 \times 10^3}{452}$$

$$I_{S_{DG}} = 247,78$$

$$I_{S_y} = 0,05 \times 389,5 + 0,099 \times 222 + 0,85 \times 247,78$$

$$I_{S_y} = 252,06$$

0,25

- قرينة الأستر:

$$I_{e_y} = I_{S_y} - I_{a_y}$$

$$I_{a_y} = 0,05I_{a_A} + 0,099I_{a_B} + 0,85I_{a_{DG}}$$

$$I_{a_y} = 0,05 \times 389,5 + 0,099 \times 222 + 0,85 \times 0 = 41,47$$

$$\Rightarrow I_{e_y} = 252,06 - 41,47 = 210,59$$

.III

-I اكمال الجدول :

1,25

0,25

$$pHi_{lys} = 9,74$$

0,25

0,25

0,25

0,25

$$pHi_{lys} = \frac{pKa2 + pKar}{2} \quad pHi_{lys} = \frac{8,95 + 10,53}{2}$$

$$pHi_{pro} = \frac{pKa1 + pKa2}{2} \quad pHi_{pro} = \frac{1,99 + 10,60}{2} \quad pHi_{Pro} = 6,29$$

$$pHi_{Cys} = \frac{pKa1 + pKar}{2} \quad pHi_{Cys} = \frac{1,96 + 8,18}{2} \quad pHi_{Cys} = 5,07$$

0,25

$$pHi_{Glu} = \frac{pKa1 + pKar}{2} \quad pHi_{Glu} = \frac{2,19 + 4,25}{2} \quad pHi_{Glu} = 3,22$$

1,25

$$pHi_{Tyr} = \frac{pKa1 + pKa2}{2} \quad pHi_{Tyr} = \frac{2,20 + 9,11}{2} \quad pHi_{Tyr} = 5,65$$

0,25

2- استنتاج صيغة كل حمض أميني :
A : Tyr : التيروسين (التحليل المائي للرابطة الببتيدية بعد استعمال انزيم الكيموتربسين لوجود حمض اميني عطري التيروسين)

0,25

B : Glu : حمض الغلوتاميك (لأنه بنزع مجموعة الكربوكسيل يعطي أمينوبروبان وغاز CO2)

0,25

C : lys : الليزين (التحليل المائي للرابطة الببتيدية بعد استعمال انزيم التربسين لوجود حمض اميني قاعدي وهو الليزين)

0,25

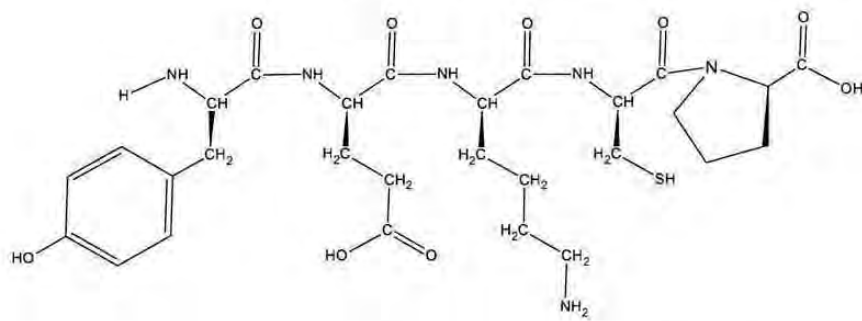
E : البرولين (يعطي اللون الأصفر مع كاشف النينهيدرين)

D : السيستين (الحمض المتبقي)

0,5

3- الصيغة نصف المفصلة للببتيد السابق :

0,25

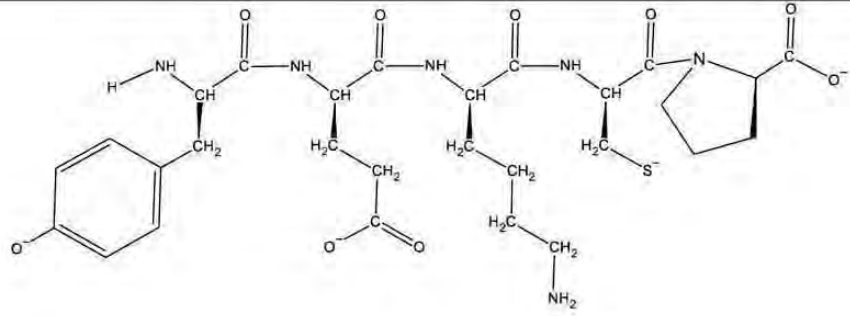


0,25

تسميته : تيروزيل غلوتاميل ليزيل سيستيل برولين

4- الصيغة نصف المفصلة للببتيد في الوسط القاعدي :

0,25



.IV

1- اختيار قيمة pH المناسبة للفصل الجيد للامحاض الامينية E,B,C :
 $pHi(B)=3,22$ $pHi(C)=9,74$ $pHi(E)=3,29$

نختار قسمة وسطية بحيث يهاجر كل حمض أميني الى قطب مع بقاء حمض لايهاجر و هنى القيمة الوسطية هي 6,29 و بالتالي يكون شريط الهجرة كالآتي :



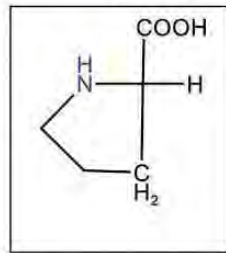
التعليل :

لا يهاجر \Rightarrow الوسط $pHi\ pro = 6,29 = pH$

يهاجر نحو القطب السالب \Rightarrow الوسط $pHi\ lys = 9,74 > pH$

يهاجر نحو القطب الموجب \Rightarrow الوسط $pHi\ glu = 3,22 < pH$

2- تمثيل الصورة L حسب فيشر للحمض الأميني E



0.625
0.125
0.125×2باسقاط قيمة P على المنحنى نجد $V_1=20L$ ومنه $=0.05L^{-1}\frac{1}{V_1}$ باسقاط قيمة P على المنحنى نجد $V_2=5L$ ومنه $=0.05L^{-1}\frac{1}{V_2}$

0.125

2- إثبات أن المنحنى موافق لقانون الغازات المثالية:

0.125

المنحنى $P=F(1/V)$ عبارة عن خط مستقيم ميله موجب يمر من المبدأ معادلته منالشكل $P=a \times \frac{1}{V}$ ولدينا من قانون الغازات المثالية $P=nRT \times \frac{1}{V}$ ومنه

$$a=nRT=tng\alpha$$

3- حساب درجة الحرارة بطريقتين:

1.375
0.25

$$أ- \text{ بيانيا } a=tng\alpha=\frac{(4-1) \times 1.01325 \times 10^5}{(0.2-0.05) \times 10^3}=20.26 \times 10^2 \text{ Pa/m}^3$$

$$T=\frac{a}{nR}=\frac{2026}{0.815 \times 8.314}=299.07K$$

0.125

$$ب- \text{ حسابيا: } \text{لدينا } T=299.07K$$

$$= \frac{20 \times 10^{-3} \times 1.03125 \times 10^5}{0.815 \times 8.314} P_1 V_1 = nRT$$

0.125

$$T=\frac{P \times V_1}{nR}$$

0.25

1- بمأن درجة الحرارة ثابتة فإن التحول ايزوتارمي .

2- حساب العمل وكمية الحرارة والطاقة الداخلية:

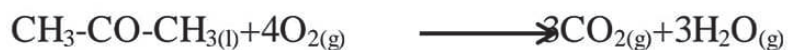
0.125

$$W=nRT \ln \frac{V_1}{V_2}=0.815 \times 8.314 \times 299.07 \times \ln \frac{20}{5}=2809.285J$$

$$Q=-W=-2809.285J \quad \Delta U=0$$

0.25
0.125×2

II. 1- موازنة المعادلة:



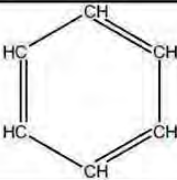
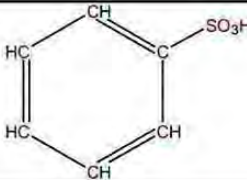
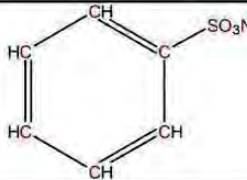
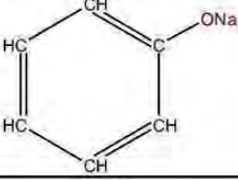
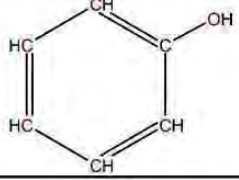
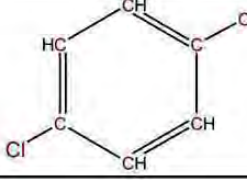
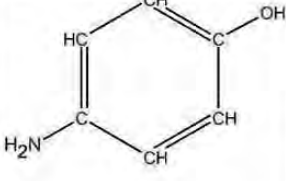
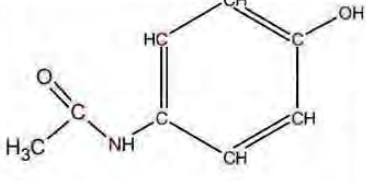
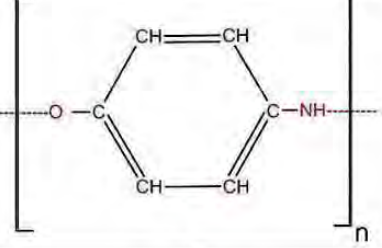
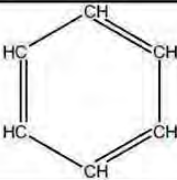
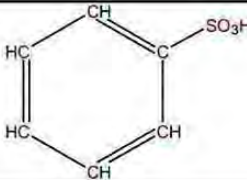
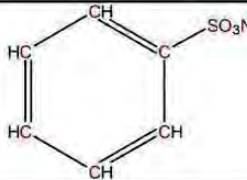
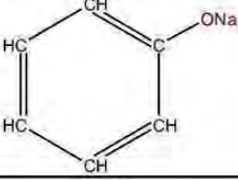
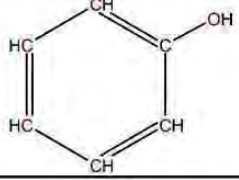
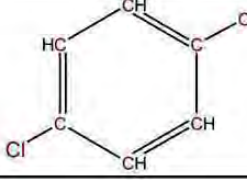
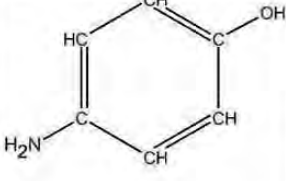
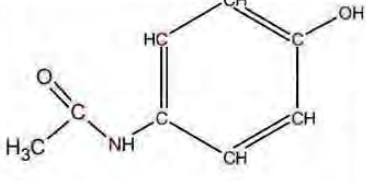
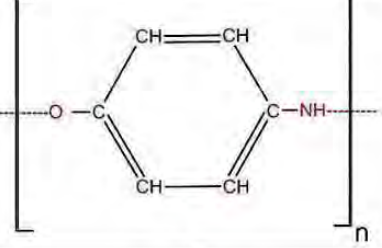
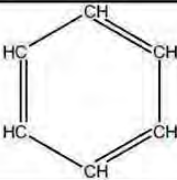
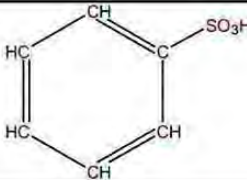
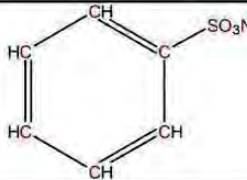
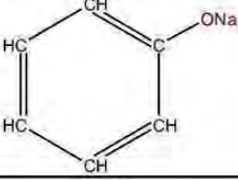
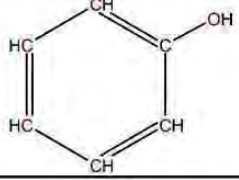
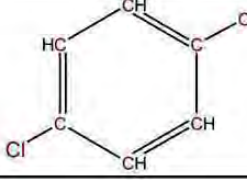
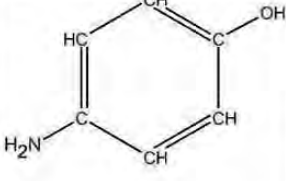
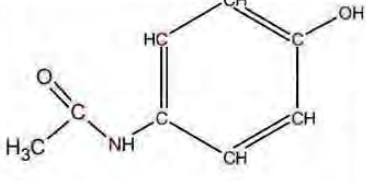
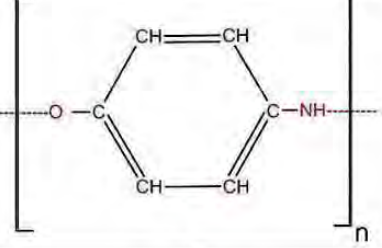
2- حساب أنطالبي الإحتراق عند 25°:

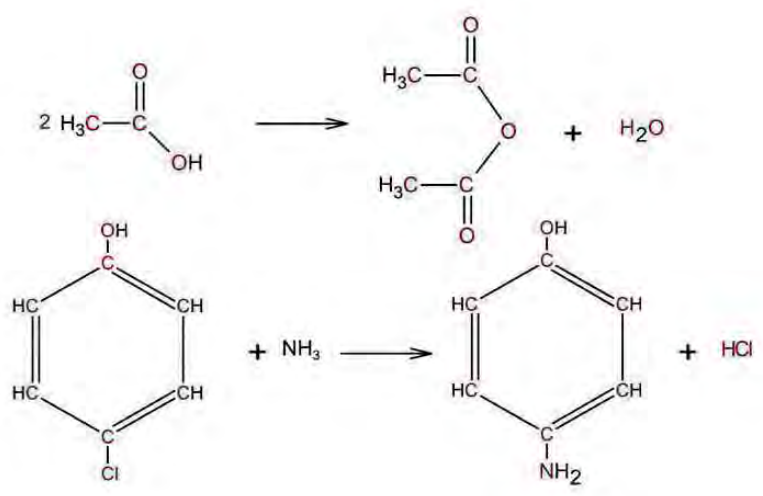
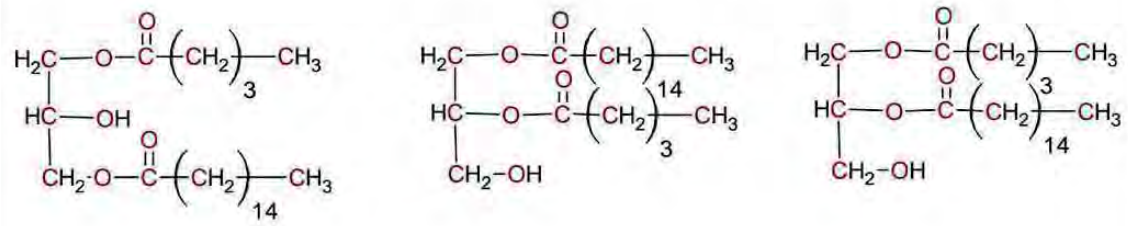
0.5	0.125×4	$3(\text{C}(\text{s})+\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}))$ $2(\text{H}_2(\text{g})+1/2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g}))$ $-2(\text{H}_2\text{O}(\text{l})) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ $-1(\text{C}_3\text{H}_4(\text{g})+\text{H}_2\text{O}(\text{l})) \longrightarrow \text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3(\text{l})$ $-1(3\text{C}(\text{s})+2\text{H}_2(\text{g})) \longrightarrow \text{C}_3\text{H}_4(\text{g})$
0.25	0.125 0.125	$\Delta H_{\text{comb}}=3\Delta H_1+2\Delta H_2-2\Delta H_3-\Delta H_4-\Delta H_5$ $\Delta H_{\text{comb}}=3(-393)+2(-242)-2(44)-(-174)-(211.5) =-1788.5\text{Kj/mol}$
		<p>3- استنتاج $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}$ الطريقة الاولى من المعادلة الرابعة:</p> $\Delta H_4=\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}-$ $(\Delta H_{\text{fC}_3\text{H}_4\text{g}}+\Delta H_{\text{fH}_2\text{O}(\text{l})})$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}=\Delta H_4+(\Delta H_{\text{fC}_3\text{H}_4\text{g}}+\Delta H_{\text{fH}_2\text{O}(\text{l})})$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}=\Delta H_4+\Delta H_5+\Delta H_{\text{fH}_2\text{O}(\text{l})}$ <p>حساب $\Delta H_{\text{fH}_2\text{O}(\text{l})}$</p>
0.75	0.25	$\Delta H_3=\Delta H_{\text{H}_2\text{Og}}-\Delta H_{\text{H}_2\text{O}(\text{l})}$ $\Delta H_{\text{fH}_2\text{O}(\text{l})}=\Delta H_{\text{H}_2\text{Og}}-\Delta H_3$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}=\Delta H_4+\Delta H_5+\Delta H_2-\Delta H_3$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}=-174+211.5-242-44=-248.5\text{Kj/mol}$ <p>حساب هيس: متفاعل - نواتج</p> $\Delta H_1=\sum \Delta H_{\text{نواتج}} - \sum \Delta H_{\text{متفاعل}}$
	0.125×4	$\Delta H_{\text{comb}}=3\Delta H_{\text{fH}_2\text{O}(\text{l})}+3\Delta H_{\text{fCO}_2\text{g}}-\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}-\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}$ $3\Delta H_{\text{fH}_2\text{O}(\text{l})}+3\Delta H_{\text{fCO}_2\text{g}}-\Delta H_{\text{comb}}$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}=3(\Delta H_2-\Delta H_3)+3\Delta H_1-\Delta H_{\text{comb}}$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}=3(-242-44)+3(-393)-(-1788.5)=-248.5\text{Kj/mol}$
		<p>4- حساب أنطالبي تفاعل الإحتراق عند 120°:</p> $\Delta H^\circ_{\text{T}}=\Delta H^\circ_{\text{T0}}+\int_{\text{T0}}^{\text{T}} \Delta C_p dT + \sum \Delta H_{\text{نواتج}} - \sum \Delta H_{\text{متفاعل}}$ $\Delta H^\circ_{\text{T}}=\Delta H^\circ_{\text{T0}}+\Delta C_{1p}(329-298)-\Delta H_{\text{CH}_3\text{COCH}_3}+\Delta C_{2p}(373-329)+3\Delta H_{\text{vapH}_2\text{O}}+\Delta C_{3p}(393-373)$
0.25	0.125	$\Delta C_p=\sum C_{p\text{نواتج}} - \sum C_{p\text{متفاعلات}}$ $\Delta C_{1p}=(3c_{p\text{H}_2\text{OL}}+3C_{p\text{CO}_2\text{g}})-(C_{p\text{CH}_3\text{COCH}_3}+4C_{p\text{O}_2\text{g}})=(3\times 75.24)+(3\times 37.45)-(125.45)-(4\times 29.37)=95.14\text{j/mol}$
	0.125	

0.5	0.125	$\Delta C_{2p} = (3C_{pH_2O(l)} + 3C_{pCO_2(g)}) - (C_{pCH_3COCH_3(g)} + 4C_{pO_2(g)}) = (3 \times 75.24) + (3 \times 37.45) - (75) - (4 \times 29.37) = 145.59 \text{ J/mol}$
	0.125	$\Delta C_{3p} = (3C_{pH_2O(g)} + 3C_{pCO_2(g)}) - (C_{pCH_3COCH_3(g)} + 4C_{pO_2(g)}) = (3 \times 33.58) + (3 \times 37.45) - (75) - (4 \times 29.37) = 20.61 \text{ J/mol}$
	0.125	$\Delta H^\circ_{393} = -1788.5 + 95.14 \times 10^{-3} \times (329 - 298) - 31.5 + 145.59 \times 10^{-3} (373 - 329) + (3 \times 44) + 20.61 \times 10^3 (393 - 373)$
	0.125	$\Delta H^\circ_{393} = -1678.23 \text{ KJ/mol}$
	0.5	<p style="text-align: center;">5- حساب طاقة الرابطة (C=O) في جزيء الأسيتون</p> <div style="text-align: center;"> </div>
0.875	0.125	$\Delta H_{fCH_3COCH_3(l)} = 3\Delta H_{sub} + 3\Delta H_{dH-H} + 1/2\Delta H_{do=O} - \Delta H_{vap} - 6\Delta H_{dC-H} - 2\Delta H_{dC-C} - \Delta H_{dC=O}$
	0.125	$\Delta H_{dC=O} = 3\Delta H_{sub} + 3\Delta H_{dH-H} + 1/2\Delta H_{do=O} - \Delta H_{vap} - 6\Delta H_{dC-H} - 2\Delta H_{dC-C} - \Delta H_{fCH_3COCH_3(l)}$
	0.125	$\Delta H_{dC=O} = 3(717) + 3(436) + 1/2(498) - 31.5 - 6(413) - 2(348) - (-248.5) = 751 \text{ KJ/mol}$

العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0,25		<p>التمرين الرابع : 2</p> <p>1- كتابة قانون السرعة الموافق للتفاعل : التفاعل من الرتبة الثانية ومنه :</p> $V_t = K[A]^2$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> $\text{H}_2\text{C}=\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{H} \quad \text{حيث } A$ </div>
0,5	0,125	<p>2- حساب ثابت السرعة K</p> $V_0 = K[A]_0^2$ $K = \frac{V_0}{[A]_0^2} = \frac{0,0085}{0,1^2} = 0,85 \frac{L}{\text{mol} \cdot \text{min}}$
	0,125	<p>• استنتاج $t_{1/2}$:</p> $t_{1/2} = \frac{1}{K[A]_0} = \frac{0,0085}{0,85 \times 0,1} = 11,76 \text{ min}$
0,75	0,25	<p>3- ايجاد سرعة التفاعل بعد مرور ساعة من الزمن :</p> <p>لدينا $V_t = K[A]^2$</p>
	0,25	<p>• حساب التركيز عند مرور ساعة من الزمن</p> <p>لدينا المعادلة الزمنية لتفاعل من الرتبة 2 :</p>
	0,25	$\frac{1}{[A]} = \frac{1}{[A]_0} + Kt = \frac{1}{0,1} + 0,85 \times 60 = 61 \Leftrightarrow [A] = 0,016 \text{ mol/L}$
	0,25	<p>• حساب السرعة :</p> $v_t = K[A]^2 = 0,85 \times (0,016)^2 = 1,176 \times 10^{-4} \text{ mol/L} \cdot \text{min}$
0,5		<p>4- حساب زمن استهلاك 30% من الأسييتالديهيد :</p> <p>اي بقاء 70% من $[A]_0 \Leftrightarrow [A] = 70\%[A]_0 = 0,1 \times \frac{70}{100} = 0,07 \text{ mol/L}$</p> <p>• من الدالة الزمنية :</p> $t = \frac{\frac{1}{[A]} - \frac{1}{[A]_0}}{K} = \frac{\frac{1}{0,07} - \frac{1}{0,1}}{0,85} = 5,04 \text{ min}$

الموضوع الثاني

التقسيط		الإجابة النموذجية																		
		التمرين الأول: 5 ن 1. إيجاد الصيغة نصف مفصلة ل A: صيغة الفحم الهيدروجيني العطري من الشكل: $C_xH_y=12x+y$																		
0.5	0.25x2	$d=M/29 \Rightarrow M=d.29 = 78g/Mol$																		
0.5	0.25x2	$78g/mol \longrightarrow 100\%$ $12x \longrightarrow 92.31\% \Rightarrow 1200x=7200.18 \Rightarrow x=6$																		
0.25	0.25	$12x+y=78 \quad x=6 \quad 12(6) +y=78 \Rightarrow y=78-72 \Rightarrow y=6$																		
0.5	0.25x2	اذن الصيغة المجملة ل A: C_6H_6 البنزن																		
		2. أ. إيجاد الصيغ النصف المفصلة للمركبات المجهولة:																		
2.25	0.25x9	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>H</td> <td>I</td> </tr> </tbody> </table>				A	B	C				D	E	F				G	H	I
																				
A	B	C																		
																				
D	E	F																		
																				
G	H	I																		
0.25	0.125x2	ب. تسمية جملة التفاعلات وذكر أهميتها: الانصهار القاعدي أهميتها: تحضير الفينول																		
1	0.125x4	ت. تسمية المركب H مع ذكر أهم الوظائف التي يحتويها: الباراسيتامول: وظيفة كحولية، كربونيلية، أميدية ث. تحضير المركب H انطلاقاً من F و PCl_5 و حمض الخل و NH_3																		

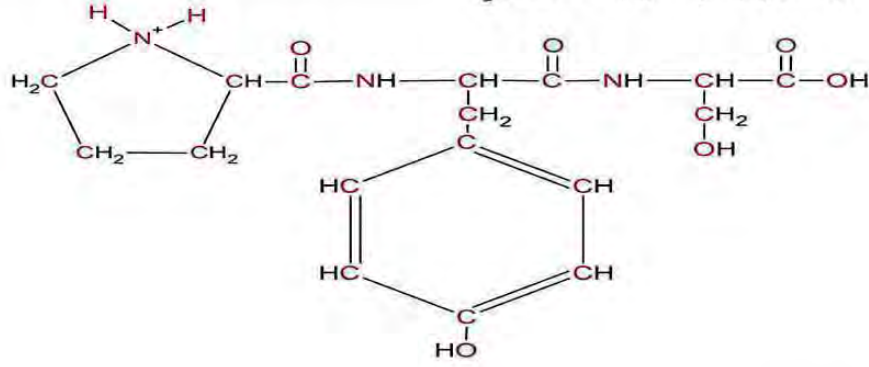
0.5	0.25x2	 <p style="text-align: right;">التمرين الثاني: 6.25</p> <p style="text-align: right;">1-I</p> <p style="text-align: right;">أ. حساب الكتلة المولية لثنائي الغليسريد:</p>
0.25	0.125	$Ie = (2.56 \cdot 10^3) / M_{DG} \longrightarrow M_{DG} = (2.56 \cdot 10^3) / Ie \longrightarrow M_{DG} = 2.56 \cdot 10^3 / 280$
	0.125	$M_{DG} = 400 \text{ g/mol}$
		<p style="text-align: right;">ب. إيجاد الصيغة نصف المفصلة للحمضين الدهنيين A و B:</p>
00.25	0.125	<p>A : $C_nH_{2n}O_2$</p>
	0.125	<p>B : $C_xH_{2x}O_2$</p>
		<p>حيث $X=4n$</p>
0.25	0.125	$M_{gly} + MA + MB = MDG + 2MH_2O$
	0.125	$92 + MA + MB = 400 + 36$
0.75	0.125x2	$14n + 32 + 12(4n) + 8n + 32 + 92 = 436 \longrightarrow n=4 \text{ و } x=16$
	0.125x2	<p>اذن A : $C_4H_8O_2$ صيغته نصف المفصلة $CH_3-(CH_2)_2-COOH$</p>
	0.125x2	<p>B : $C_{16}H_{32}O_2$ صيغته نصف المفصلة $CH_3-(CH_2)_{14}-COOH$</p> <p style="text-align: right;">ت. كتابة الصيغ نصف المفصلة المحتملة لثنائي الغليسريد DG</p>
0.375	0.125x3	

		<p>2. أ. إيجاد الصيغ نصف المفصلة للأحماض الدهنية D,E,F</p>
0.625	0.125 0.125 0.125 0.125 0.125	<p>• D+ ethanol \longrightarrow ماء + استر صيغة الاستر من الشكل $C_nH_{2n}O_2=14n+32=144$ $n=144-32/14=8$ اذن يما أن n استر=8 و n ايثانول=2 اذن n حمض=6 ومنه صيغة الحمض الدهني D هي كالتالي: $C_6H_{12}O_2$</p>
0.5	0.25 0.25 0.25	<p>• E : $ME \longrightarrow 2M(NaOH)$ $ME \longrightarrow 2 * 40$ $5.2 \longrightarrow 4$ $ME=104g/mol$ من الشكل $COOH-(CH_2)_n-COOH$</p>
0.5	0.25	<p>$14n+90=104 \Rightarrow n=1 \Rightarrow$ الشكل E من $COOH-CH_2-COOH$</p>
	0.25	<p>• F : حمض دهني ثنائي الوظيفة اذن هو من الشكل : $C_nH_{2n-2}O_4$ $14n+62 \longrightarrow 100\%$ بلدينا $12n \longrightarrow 45.45\% \Rightarrow 1200n=636.3n+2821 \Rightarrow n=5$ من الشكل F $CH_3-(CH_2)_3-COOH$</p>
0.25	0.25	<p>ب. استنتاج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني C</p>
		<p>الشكل C من $CH_3-(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-CH_2-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_3-COOH$</p>
		<p>3. أ. كتابة الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد TG وتسميته</p>
0.25	0.25	
0.25	0.25	<p>α-بيوتريل β_2-بالميتيل α'-أراشيدونيل غليسيرول</p>
0.375	0.125x3	<p>ب. الحمض الموجود في العينة إذا كانت قرينة حموضة العينة 9.21 لتكن X هي قرينة الحموضة الموافقة للعينة $Ia(A)=636.36$, $Ia(B)=218.75$, $Ia(C)=197.18$ $Ia_{عينة} = 5X/100$ $X = (100 \cdot Ia_{عينة}) / 5$ $X = 197.18 \longrightarrow$ هو الحمض الموجود في العينة C</p>
0.375	0.125 0.125 0.125	<p>II</p>
0.5	0.125x2 0.125x2	<p>1. نوع الرابطة a: رابطة كبريتية دورها الوظيفي: تحديد بنية البروتينات 2. نوع الرابطة b: ببتيدية 3. أ. نعم يتفاعل المركب العضوي مع كاشف بيوري لأنه يحتوي على أكثر من رابطة ببتيدية ب. نعم يتفاعل المركب العضوي مع كاشف كزانثوبروتيك لأنه يحتوي على حمض أميني عطري Tyr</p>

0.25

0.25

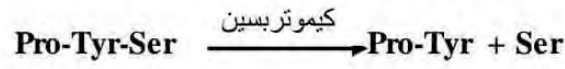
4. أ. كتابة الصيغة الأيونية لهذا الببتيد عند pH=2



ب. نعم يتفاعل ثلاثي الببتيد مع انزيم الكيموتريبسين وفق المعادلة التالية:

0.25

0.25



5. إيجاد صيغ المركبات المجهولة في التفاعلات السابقة:

0.75

0.25x3

A	B	C
$\begin{array}{c} \text{HOOC}-\text{CH}-\text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{C} \\ \\ \text{S} \\ \\ \text{S} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{HOOC}-\text{HC}-\text{NH}_2 \end{array}$ <p>جسر كبريتي</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{OH} \end{array}$	$\text{HOOC}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{O}-\text{P}(\text{OH})_2$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		التمرين الثالث : 6 ن
		I
		1- حساب كمية حرارة التعديل : عند تحقيق نظام معزول : $Q + Q' = 0$ $(C_{cal} + m_e \cdot c_e) \Delta T + Q' = 0$ $Q' = -(C_{cal} + m_e \cdot c_e) \Delta T$ $Q' = -(C_{cal} + \rho \times V \cdot c_e) \Delta T$ $Q' = -(150 + 200 \cdot 4,185)(5,87)$ $Q' = -5793,69 \text{ J}$
0,25		
		أ- حساب الحرارة المولية Q_p للتعديل : لدينا : $n = C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_b = 1 \times 100 \times 10^{-3} = 0,1 \text{ mol}$ $Q_p = \frac{Q}{n} = \frac{-5793,69}{0,1} = -57936,9 \text{ J / mol} = -57,93 \text{ KJ / mol}$
0,25		
		ب- كتابة معادلة التفاعل الحادثة موضحا أمامها أنطالبي التعديل : $\text{NaOH}_{(aq)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \quad \Delta H^\circ = -57,93 \text{ KJ / mol}$
0,25		
		II
		1- موازنة التفاعل الحاصل : $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)} + \frac{9}{2} \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_r^\circ} 2\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{SO}_{2(g)}$
0,25		
		2- حساب أنطالبي تفاعل الاحتراق عند 25°C $\Delta H_r^\circ = \sum \Delta H_f^\circ(\text{products}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{réactifs})$ $\Delta H_r^\circ = 2 \Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) + 3 \Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \Delta H_f^\circ(\text{SO}_{2(g)}) - \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)})$ $\Delta H_r^\circ = 2(-393,5) + 3(-286) + (-298,9) - (-73,7)$ $\Delta H_r^\circ = -1870,2 \text{ KJ / mol}$
0,25		
		3- حساب التغير في الطاقة الداخلية عند 25°C $\Delta U = \Delta H_r^\circ - RT \Delta n_{\text{gaz}}$ $\Delta n_{\text{gaz}} = (1 + 2) - (9/2) = -3/2 \text{ mol}$ $\Delta U = -1870,2 \times 10^3 - 8,314 \times 298 \times (-3/2)$ $\Delta U = -1866,48 \text{ KJ}$
0,25		
		4- كتابة تفاعل تشكل الإيثان ثيول $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$ انطلاقا من عناصره البسيطة النقية : $2\text{C}_{(s)} + 3\text{H}_{2(g)} + \text{S}_{(s)} \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)})} \text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$
0,25		
		5- حساب أنطالبي تبخر الإيثان ثيول : $2\text{C}_{(s)} + 3\text{H}_{2(g)} + \text{S}_{(s)} \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)})} \text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$ $2\text{C}_{(s)} + 3\text{H}_{2(g)} + \text{S}_{(s)} \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)})} \text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(g)}$ $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(g)} \xrightarrow{-\Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{H}_2\text{O})} \text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$ $2\text{C}_{(s)} \xrightarrow{2\Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C})} 2\text{C}_{(g)}$ $3\text{H}_{2(g)} \xrightarrow{3E(\text{H-H})} 2\text{H}_{(g)} + \text{S}_{(g)}$ $\text{S}_{(s)} \xrightarrow{\Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{S})} \text{S}_{(g)}$ $2\text{C}_{(g)} + 2\text{H}_{(g)} + \text{S}_{(g)} \xrightarrow{-5E(\text{C-H}) - E(\text{C-C}) - E(\text{S-H}) - E(\text{C-S})} \text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(g)}$
0,5		

0.25	$\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}) = 2 \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C}) + \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{S}) + 3E(\text{H-H}) - 5E(\text{C-H}) - E(\text{C-C}) - E(\text{S-H}) - E(\text{C-S}) - \Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{H}_2\text{O})$
0.25	$\Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}) = 2 \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C}) + \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{S}) + 3E(\text{H-H}) - 5E(\text{C-H}) - E(\text{C-C}) - E(\text{S-H}) - E(\text{C-S}) - \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)})$
0.25	$\Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}) = 2(717) + (277) + 3(436) - 5(415) - (344) - (347) - (300) + 73.7$ $\Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}) = 26.7 \text{ KJ / mol}$
0.5	<p style="text-align: right;">-6 حساب أنطالبي الاحتراق عند 90C°:</p> $\Delta H_{363}^\circ = \Delta H_{298}^\circ + \int_{298}^{308} \Delta C_{p1} dT - \Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}) + \int_{308}^{363} \Delta C_{p2} dT$ $\Delta C_p = \sum C_{p \text{نواتج}} - \sum C_{p \text{متفاعلات}}$
0.25	$\Delta C_{p1} = 2C_p(\text{CO}_{2(g)}) + 3C_p(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + C_p(\text{SO}_{2(g)}) - C_p(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}) - 9/2 C_p(\text{O}_{2(g)})$
0.25	$\Delta C_{p1} = 113.5 \text{ J / mol .K}^\circ$
0.25	$\Delta C_{p2} = 2C_p(\text{CO}_{2(g)}) + 3C_p(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + C_p(\text{SO}_{2(g)}) - C_p(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(g)}) - 9/2 C_p(\text{O}_{2(g)})$
0.25	$\Delta C_{p2} = 133 \text{ J / mol .K}^\circ$ $\Delta H_{363}^\circ = \Delta H_{298}^\circ + \Delta C_{p1}(308-298) - \Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}) + \Delta C_{p2}(363-308)$ $\Delta H_{363}^\circ = -1861.77 \text{ KJ / mol}$
0.25	<p style="text-align: right;">-7 استنتاج قيمة التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق عند 90C°:</p> $\Delta U = \Delta H_r^\circ - RT \Delta n_{\text{gaz}}$ $\Delta n_{\text{gaz}} = (1+2) - (9/2) = -3/2 \text{ mol}$ $\Delta U = -1861.77 \times 10^3 - 8,314 \times 363 \times (-3/2)$ $\Delta U = -1857,24 \text{ KJ}$

عناصر الاجابة (الموضوع الأول)

العلامة

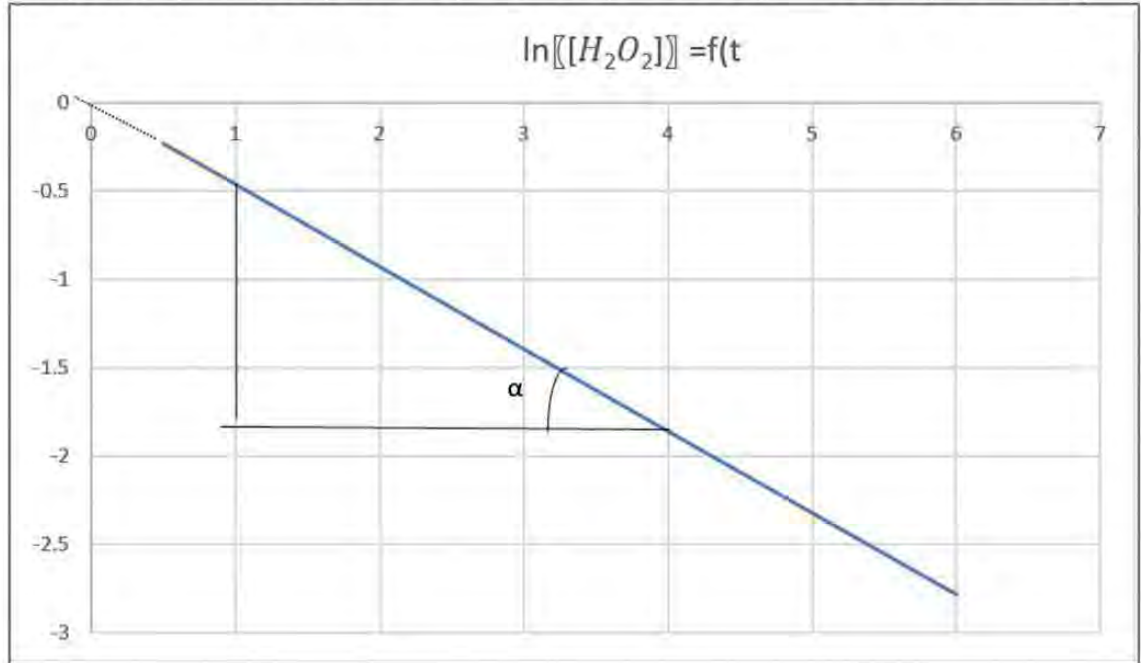
مجموع

مجزأة

التمرين الرابع : 3

/ من قانون السرعة المعطى نستنتج ان التفاعل من الرتبة الأولى ولنتثبت ذلك بيانيا نرسم البيان
 $\ln[H_2O_2] = f(t)$ او $\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]} = f(t)$

t (h)	0.5	1	2	4	6
$\ln[H_2O_2] \text{ mol/L}$	-0.230	-0.463	-0.926	-1.857	-2.780



بما ان البيان $\ln[H_2O_2] = f(t)$ خط مستقيم فان التفاعل من الرتبة الأولى ويحقق القانون $V_t = k \cdot [H_2O_2]$
 /2 إيجاد ثابت السرعة بيانيا :

$$K = - \text{tg } \alpha = - \frac{-1.857 - (-0.463)}{4 - 1} = 0.464 \text{ h}^{-1}$$

/3 إيجاد $t_{1/2}$:

$$T_{1/2} = \ln \frac{2}{k} = \frac{0.69}{k} = \frac{0.69}{0.464} = 1.5 \text{ h}$$

/4 التركيز الابتدائي : بالإسقاط على البيان عند اللحظة $t=0$ نجد ان $\ln[H_2O_2] = 0$ أي $[H_2O_2]_0 = 1 \text{ mol/L}$

/4 لا يتغير زمن نصف التفاعل لأنه ثابت لا يتعلق بالتركيز الابتدائي أي يبقى 1.5 h