

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:

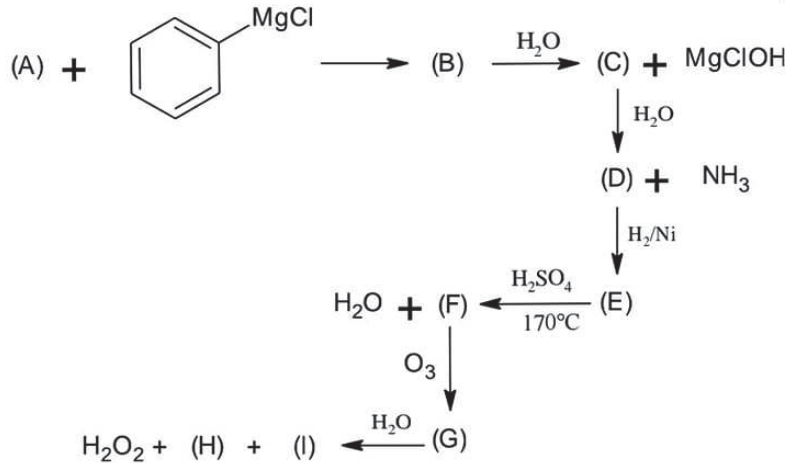
الموضوع الأول

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

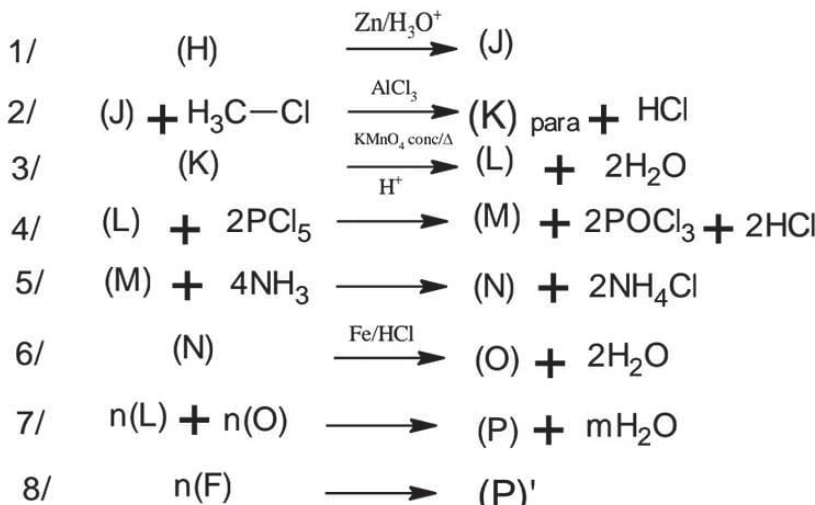
التمرين الأول: (05 نقاط)

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

- جد الصيغة المجملة للأمين (X) ثم الصيغ نصف المفصلة الممكنة له وصنفها.
- 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 ؟

$M_O = 16\text{g/mol}$ $M_C = 12\text{g/mol}$ $M_H = 1\text{g/mol}$ $M_N = 14\text{g/mol}$

يعطى:

I - ثنائي غليسيريـ DG قرينة اليود له $I_i = 112.39$ يدخل في تركيبه حمضين دهنيين (A) مشبع و (B) $2\Delta^{9,12}$. Cn :

1 - أحسب الكتلة المولية لثنائي غليسيريـ M_{DG}

2- الحمض الدهني (A) قرينة التصبن له $I_{S(A)} = 389.5$

- أحسب كتلته المولية ثم استنتج صيغته نصف المفصلة.

3- استنتج الكتلة المولية للحمض الدهني (B). ثم اعط صيغته نصف المفصلة.

- احسب قرينة الحموضة للحمض الدهني (B).

II - عينة (Y) تتكون من ثنائي الغليسيريـ DG و الحمضين الدهنيين السابقين (A) و (B) بنسب مختلفة، إذا علمت أن

قرينة الحموضة للعينة $I_{a(Y)} = 41.74$

1 - أحسب نسب تواجد كل من الحمضين الدهنيين علما أن نسبة تواجد ثنائي الغليسيريـ في العينة 85%.

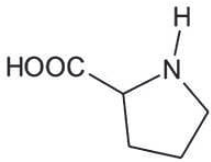
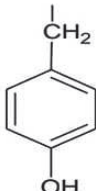
2 - أوجد قرينة اليود ، قرينة التصبن والأستر لهذه العينة.

يعطى :

$M_K = 39g/mol$ $M_I = 127g/mol$ $M_O = 16g/mol$ $M_C = 12g/mol$ $M_H = 1g/mol$

III - خماسي بيبتيـ (P) صيغته وفق الترتيب التالي : A-B-C-D-E

يتشكل هذا الببتيـ من الأحماض الأمينية المبينة في الجدول الآتي :

الأحماض الأمينية	Lys الليزين	Pro البرولين	Cys السيستين	Glu حمض الغلوتاميك	Tyr التيروسين
الجزء -R	$(CH_2)_4$ NH ₂		CH_2 SH	$(CH_2)_2$ C=O OH	
pKa ₁	2.18	1.99	1.96	2.19	2.20
pKa ₂	8.95	10.60	10.28	9.67	9.11
pKa _R	10.53	////////	8.18	4.25	10.07
pHi					

1 - أكمل الجدول بحساب pHi لكل حمض أميني (مع التعليل).

2 - لمعرفة هوية الأحماض الخمسة إليك الاختبارات الآتية:

- حمض أميني يعطي بقعة صفراء اللون في الفصل الكروماتوغرافي في وجود النينهيدرين.
- فعل التريبسين والكيموتريبسين على الببتيـ (P) أعطى مايلى :



- نزع مجموعة الكربوكسيل من الحمض الأميني (B) أعطى غاز يعكر رائق الكلس و أمينوبروبان.

- استنتج صيغة كل حمض أميني (مع التعليل).

3 - اعط الصيغة نصف المفصلة للببتيـ السابق مع تسميته.

4 - اكتب الصيغة نصف المفصلة للببتيـ عند $pH = 12$.

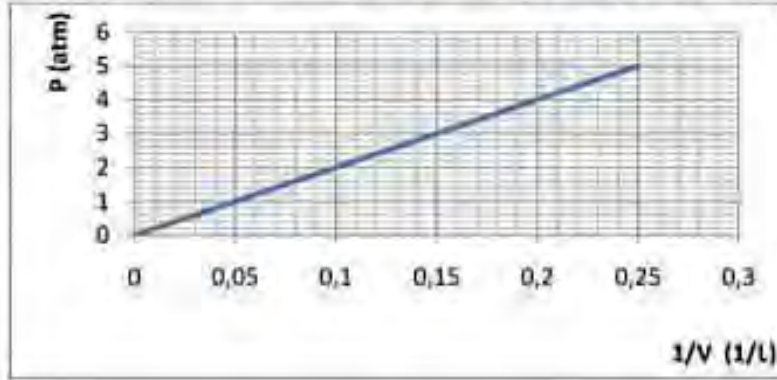
IV - لغرض فصل الأحماض الأمينية (C) , (B) و (E) بطريقة الهجرة الكهربائية و اعتمادا على قيم pHi لكل حمض أميني .

1 - اختر قيمة pH الوسط المناسبة للفصل الجيد موضحا ذلك برسم الشريط عليه تقع الأحماض الثلاث مع التعليل.

2 - مثل الصورة L حسب إسقاط فيشر للحمض الأميني (E).

التمرين الثالث: (06 نقاط)

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



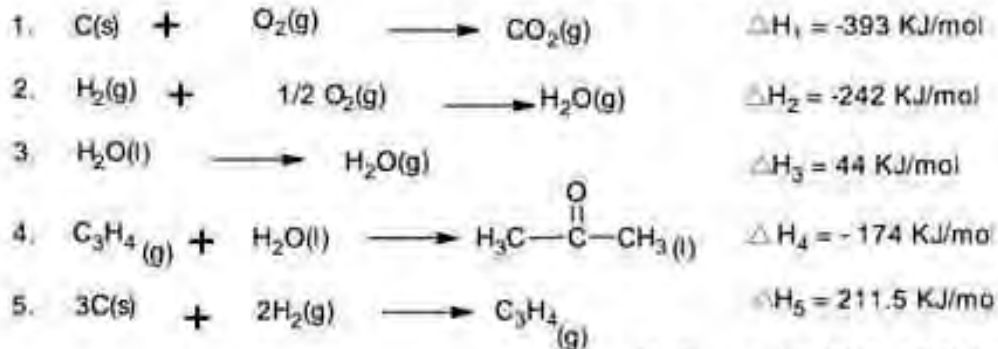
1 - أكمل الجدول:

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

- 2 - بين أن المنحنى يتوافق مع قانون الغازات المثالية.
 - 3 - احسب 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 الأسيتون السائل عند 25°C وفق التفاعل الآتي:



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



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

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

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

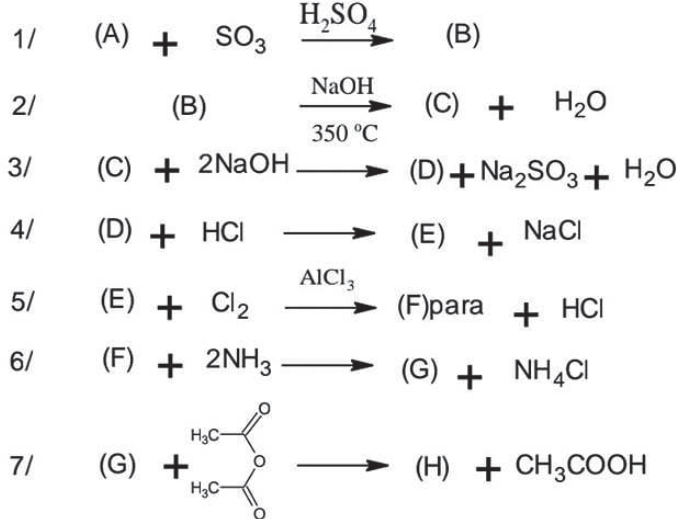
يحتوي الموضوع الثاني على 03 صفحات (من الصفحة 05 إلى الصفحة 07)

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: $M_O = 16g/mol$ $M_C = 12g/mol$ $M_H = 1g/mol$

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 $144g/mol$.

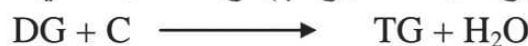
• 3 أحماض دهنية E متماثلة ثنائية الوظيفة تعديل $5.2g$ منه يلزم $4g$ من الصود $NaOH$.

• 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 لثنائي الغليسيريدي TG وسمّه إذا كان :

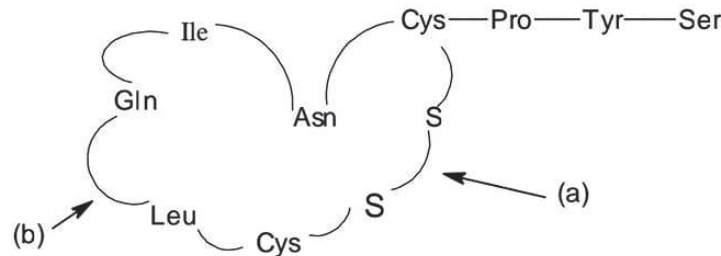
- (A) : حمض البيوتريك
(B) : حمض البالمتيك
(C) : حمض الأراشيدونيك

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 و C في التفاعلات السابقة.

يعطى:

الأحماض الأمينية	Cys السيستين	Pro البرولين	Tyr التيروسين	Ser السيرين
الجزء -R	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{HOOC} - \text{C} - \text{N} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{C} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{OH} \end{array}$

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	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{SO}_{2(g)}$
ΔH°_f (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 $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$ انطلاقا من عناصره البسيطة النقية.

5 - احسب أنطالبي تبخر الإيثان ثيول باستعمال المعطيات التالية :

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

الرابط	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	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(g)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{SO}_{2(g)}$
C_p (J/mol.K)	93.6	74.4	37.1	29.4	75.2	39.9

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

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 فنحصل 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.

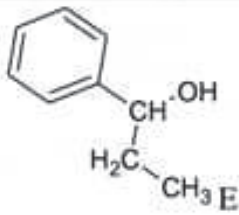
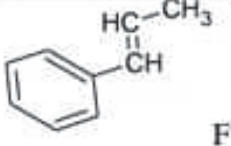
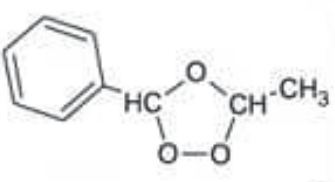
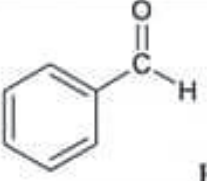
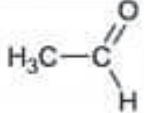
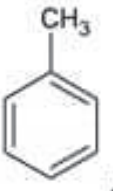
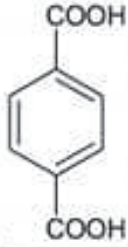
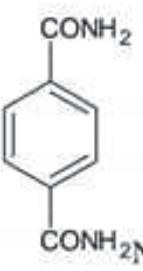
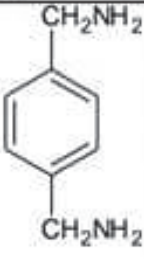
3. احسب $t_{1/2}$.

4. استنتج التركيز الابتدائي للماء الأكسجيني.

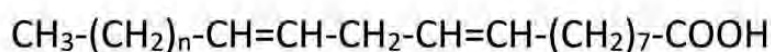
5. كم يصبح زمن نصف التفاعل عند مضاعفة التركيز الابتدائي؟

انتهى الموضوع الثاني

الإجابة النموذجية		التقريب
حل التمرين الأول: (5) 1- إيجاد الصيغة الجزيئية للأمين والصيغ نصف المفصلة: عند التكافؤ:		
0.125	2	$n_{HCl} = n_X$ $M_X = \frac{m_X}{v_{HCl} \times c_{HCl}}$
0.125		$M_X = \frac{2.24}{2 \times 19 \times 10^{-3}}$ $= 58.94 \text{ g/mol}$
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: $\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{HC} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2\text{NH}_2 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{CH}_2\text{NH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{N} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
0.125	0.375	2- كتابة معادلة التفاعل: $R-CN + 3H_2 \xrightarrow{Ni} R-CH_2-NH_2$
0.125×2		(A) H_3C-CH_2CN (X) $H_3C-CH_2-CH_2NH_2$
0.125×16	2	3- الصيغ نصف المفصلة للمركبات من A إلى P $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{C}=\text{NMgCl} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ B $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ C $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$ D

0.375	0.125 0.125×2	 E	 F	 G
		 H	 I	 J
		 K	 L	 M
		 	 O	
بـ. طبيعة المركبين P ;P : هما عبارة عن بوليميرين الفرق بينهما : ناتج عن البلمرة بالضم و ناتج عن البلمرة بالتكاثف				

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



4- قرينة حموضة الحمض | 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

$$Ii_y = 0,05Ii_A + 0,099Ii_B + 0,85Ii_{DG}$$

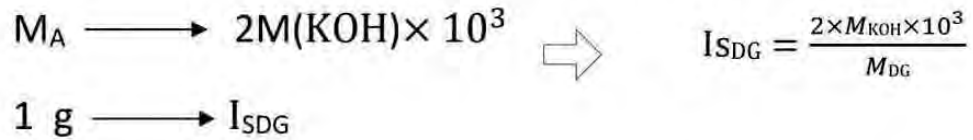
$$Ii_y = 0,05 \times 0 + 0,099 \times 222 + 0,85 \times 112,39$$

$$Ii_y = 117,5$$

• 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:



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

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

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

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

- قرينة الأستر:

0,25

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

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

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

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

.III

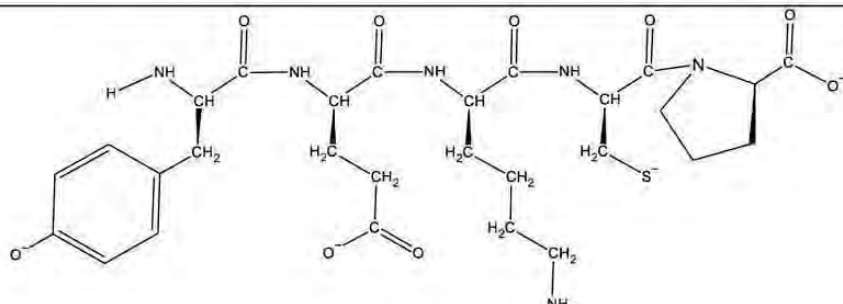
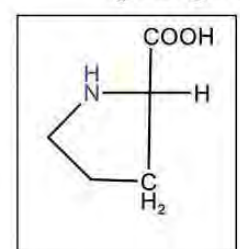
-I اكمال الجدول :

1,25

0,25

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

	0,25	
	0,25	
	0,25	
	0,25	$pHi_{lys} = \frac{pKa2 + Pkar}{2} \quad pHi_{lys} = \frac{8,95 + 10,53}{2}$
	0,25	$pHi_{pro} = \frac{pKa1 + Pka2}{2} \quad pHi_{pro} = \frac{1,99 + 10,60}{2} \quad pHi_{Pro} = 6,29$
	0,25	$pHi_{Cys} = \frac{pKa1 + Pkar}{2} \quad pHi_{Cys} = \frac{1,96 + 8,18}{2} \quad pHi_{Cys} = 5,07$
1,25	0,25	$pHi_{Glu} = \frac{pKa1 + Pkar}{2} \quad pHi_{Glu} = \frac{2,19 + 4,25}{2} \quad pHi_{Glu} = 3,22$
	0,25	$pHi_{Tyr} = \frac{pKa1 + Pka2}{2} \quad pHi_{Tyr} = \frac{2,20 + 9,11}{2} \quad pHi_{Tyr} = 5,65$
	0,25	Tyr : A (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)
	0,25	D : السيستين (الحمض المتبقي)
0,5		3- الصيغة نصف المفصلة للببتيد السابق :
	0,25	
	0,25	<u>تسميته : تيروزيل غلوتاميل ليزيل سيستيل برولين</u>
	0,25	4- الصيغة نصف المفصلة للببتيد في الوسط القاعدي :
0,25		

0,875		
0,125	0,125	IV. 1- اختيار قيمة pH المناسبة للفصل الجيد للامحاض الامينية E,B,C : $pHi(B)=3,22$ $pHi(C)=9,74$ $pHi(E)=3,29$
0,375	0,375	نختار قسمة وسطية بحيث يهاجر كل حمض أميني الى قطب مع بقاء حمض لا يهاجر و هنى القيمة الوسطية هي 6,29 و بالتالي يكون شريط الهجرة كالآتي :
0,125	0,125	
0,125	0,125	التعليل :
0,25	0,25	لا يهاجر $\Rightarrow pH_{\text{وسط}} = 6,29 = pHi_{\text{pro}}$ يهاجر نحو القطب السالب $\Rightarrow pH_{\text{وسط}} < pHi_{\text{lys}} = 9,74$ يهاجر نحو القطب الموجب $\Rightarrow pH_{\text{وسط}} > pHi_{\text{glu}} = 3,22$
		2- تمثيل الصورة L حسب فيشر للحمض الأميني E 

0.625 0.125
0.125×2

$V_1=20L$ ومنه $0.05L^{-1}\frac{1}{V_1}$ على المنحنى نجد

باسقاط قيمة P على المنحنى نجد $0.05L^{-1}\frac{1}{V_2}$ ومنه $V_2=5L$

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 من

الشكل $\frac{1}{V}$ $P=a \times \frac{1}{V}$ 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- بياناً $a=tng\alpha=\frac{(4-1) \times 1.01325 \times 10^5}{(0.2-0.05) \times 10^3}=20.26 \times 10^2 Pa/m^3$

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

0.125 ب- حسابياً: $T=299.07K$ $P_1 V_1=nRT$ $=\frac{20 \times 10^{-3} \times 1.01325 \times 10^5}{0.815 \times 8.314}$

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

0.25

1- بمأن درجة الحرارة ثابتة فإن التحول ايزوثيرمي .

2- حساب العمل وكمية الحرارة والطاقة الداخلية :

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

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

0.25 II. 1- موازنة المعادلة :

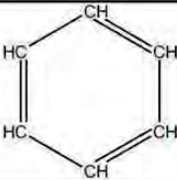
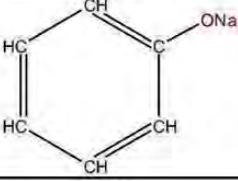
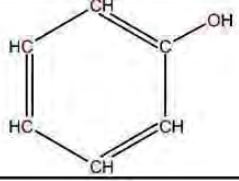
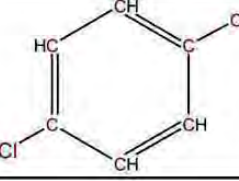
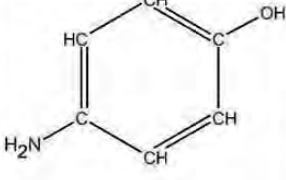
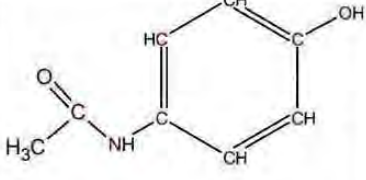
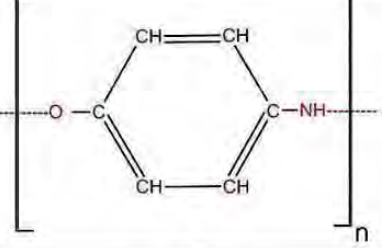
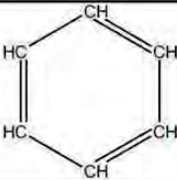
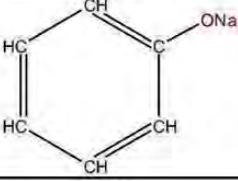
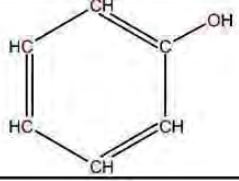
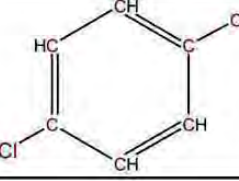
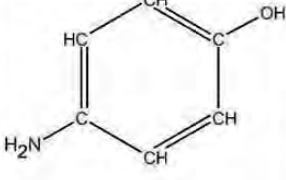
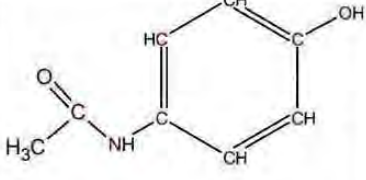
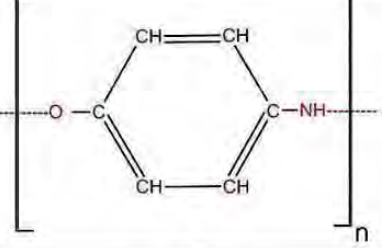
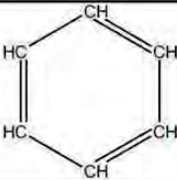
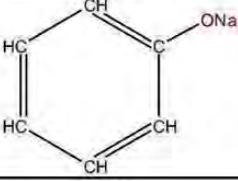
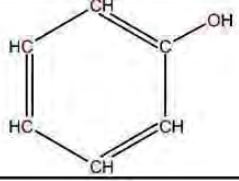
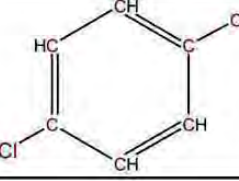
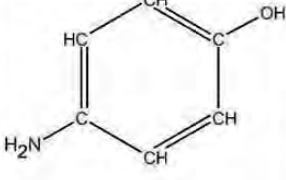
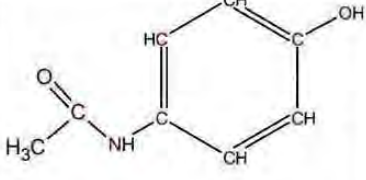
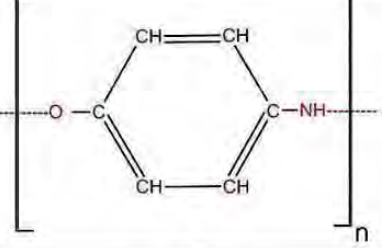


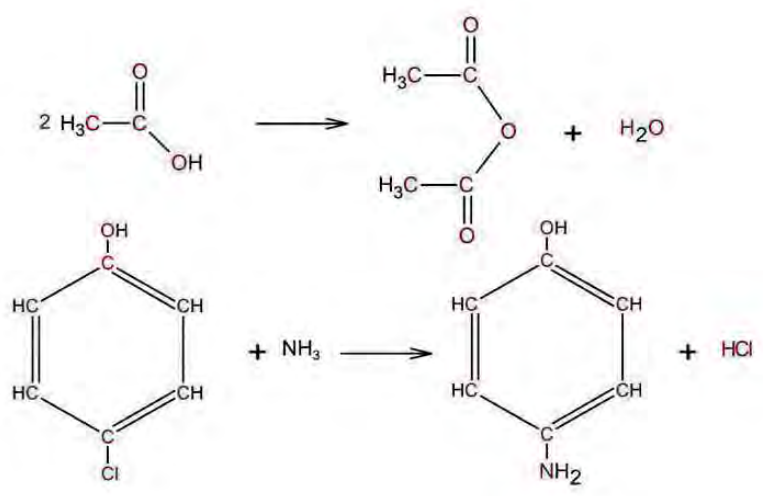
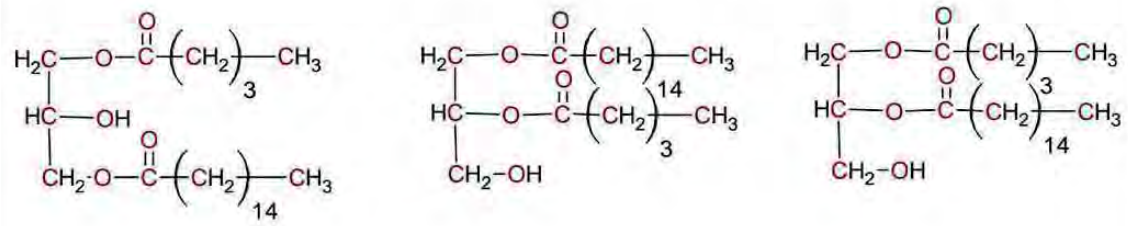
2- حساب أنطالبي الإحتراق عند 25°:

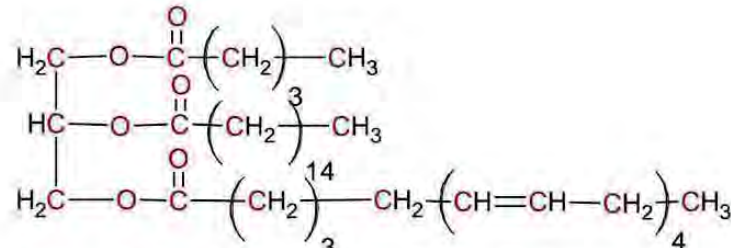
0.5	0.125×4	$3(\text{C(s)} + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}))$ $2(\text{H}_2(\text{g}) + 1/2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g}))$ $-2(\text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O(g)})$ $-1(\text{C}_3\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3(\text{l}))$ $-1(3\text{C(s)} + 2\text{H}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{C}_3\text{H}_4(\text{g}))$
0.25	0.125 0.125	$\Delta H_{\text{comb}} = 3\Delta H_1 + 2\Delta H_2 - 2\Delta H_3 - \Delta H_4 - \Delta H_5$ $\Delta H_{\text{comb}} = 3(-393) + 2(-242) - 2(44) - (-174) - (211.5) = -1788.5 \text{Kj/mol}$
		3- استنتاج $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}$ الطريقة الاولى من المعادلة الرابعة: $\Delta H_4 = \Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3} - (\Delta H_{\text{fC}_3\text{H}_4\text{g}} + \Delta H_{\text{fH}_2\text{O(l)}})$
		$\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3} = \Delta H_4 + (\Delta H_{\text{fC}_3\text{H}_4\text{g}} + \Delta H_{\text{fH}_2\text{O(l)}})$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3} = \Delta H_4 + \Delta H_5 + \Delta H_{\text{fH}_2\text{O(l)}} \quad \text{حساب } \Delta H_{\text{fH}_2\text{O(l)}}$
0.75	0.25	$\Delta H_3 = \Delta H_{\text{H}_2\text{Og}} - \Delta H_{\text{H}_2\text{O(l)}} \quad \Delta H_{\text{fH}_2\text{O(l)}} = \Delta H_{\text{H}_2\text{Og}} - \Delta H_3 \quad \Delta H_{\text{fH}_2\text{O(l)}} = \Delta H_2 - \Delta H_3$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3} = \Delta H_4 + \Delta H_5 + \Delta H_2 - \Delta H_3$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3} = -174 + 211.5 - 242 - 44 = -248.5 \text{Kj/mol}$ حسب هيس: متفاعل - نواتج
	0.125×4	$\Delta H_{\text{comb}} = 3\Delta H_{\text{fH}_2\text{O(l)}} + 3\Delta H_{\text{fCO}_2\text{g}} - \Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3}$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3} = 3(\Delta H_2 - \Delta H_3) + 3\Delta H_1 - \Delta H_{\text{comb}}$ $\Delta H_{\text{fCH}_3\text{COCH}_3} = 3(-242 - 44) + 3(-393) - (-1788.5) = -248.5 \text{Kj/mol}$
		4- حساب أنطالبي تفاعل الاحتراق عند 120°: $\Delta H^\circ_{\text{T}} = \Delta H^\circ_{\text{T0}} + \int_{T_0}^T \Delta C_p dT + \sum \Delta H_{\text{نواتج}} - \sum \Delta H_{\text{متفاعل}}$ $\Delta H^\circ_{\text{T}} = \Delta H^\circ_{\text{T0}} + \Delta C_{1p}(329 - 298) - \Delta H_{\text{CH}_3\text{COCH}_3} + \Delta C_{2p}(373 - 329) + 3\Delta H_{\text{vapH}_2\text{O}} + \Delta C_{3p}(393 - 373)$
0.25	0.125	$\Delta C_p = \sum C_{p \text{ نواتج}} - \sum C_{p \text{ متفاعلات}}$ $\Delta C_{1p} = (3C_{p\text{H}_2\text{OL}} + 3C_{p\text{CO}_2\text{g}}) - (C_{p\text{CH}_3\text{COCH}_3\text{l}} + 4C_{p\text{O}_2\text{g}}) = (3 \times 75.24) + (3 \times 37.45) - (125.45) - (4 \times 29.37) = 95.14 \text{j/mol}$
	0.125	

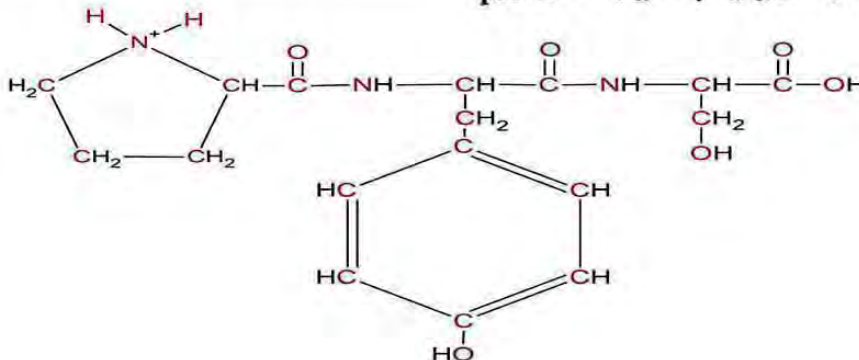
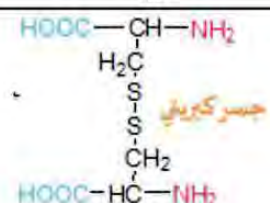
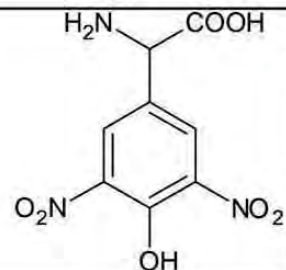
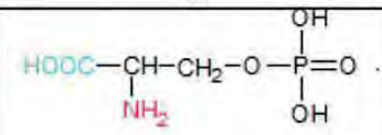
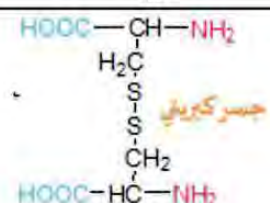
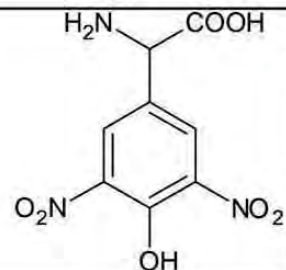
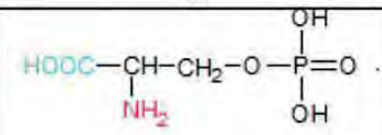
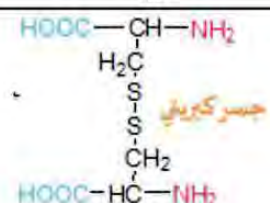
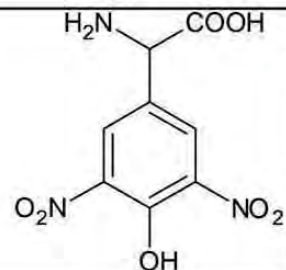
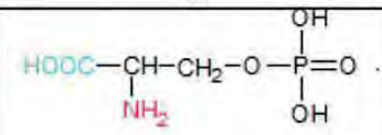
العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0,25		التمرين الرابع : 2 1- كتابة قانون السرعة الموافق للتفاعل : التفاعل من الرتبة الثانية ومنه : $V_t = K[A]^2$ $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{CH}} \quad \text{حيث : A}$
0,5	0,125	2- حساب ثابت السرعة K $V_0 = K[A]_0^2$ $K = \frac{V_0}{[A]_0^2} = \frac{0,0085}{0,1^2} = 0,85 \frac{L}{\text{mol. min}}$
	0,125	• استنتاج $t_{1/2}$: $t_{1/2} = \frac{1}{K[A]_0} = \frac{0,0085}{0,85 \times 0,1} = 11,76 \text{ min}$
0,75	0,25	3- ايجاد سرعة التفاعل بعد مرور ساعة من الزمن : لدينا $V_t = K[A]^2$
	0,25	• حساب التركيز عند مرور ساعة من الزمن لدينا المعادلة الزمنية لتفاعل من الرتبة 2 :
	0,25	• حساب السرعة : $\frac{1}{[A]} = \frac{1}{[A]_0} + Kt = \frac{1}{0,1} + 0,85 \times 60 = 61 \Leftrightarrow [A] = 0,016 \text{ mol/L}$
	0,25	• حساب السرعة : $v_t = K[A]^2 = 0,85 \times (0,016)^2 = 1,176 \times 10^{-4} \text{ mol/L. min}$
0,5	0,5	4- حساب زمن استهلاك 30% من الأسيتالديهيد : اي بقاء 70% من $[A]_0 \Leftrightarrow [A] = 70\%[A]_0 = 0,1 \times \frac{70}{100} = 0,07 \text{ mol/L}$ • من الدالة الزمنية : $t = \frac{\frac{1}{[A]} - \frac{1}{[A]_0}}{K} = \frac{\frac{1}{0,07} - \frac{1}{0,1}}{0,85} = 5,04 \text{ min}$

الموضوع الثاني

الإجابة النموذجية		التفصيل																		
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	أذن 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;"> <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> </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 انطلاقا من F و PCl_5 و حمض الخل و NH_3																		

0.5	0.25x2	 التمرين الثاني: 6.25 1-I أ. حساب الكتلة المولية لثنائي الغليسريد:
0.25	0.125	$I_e = (2.56 \cdot 10^3) / M_{DG} \longrightarrow M_{DG} = (2.56 \cdot 10^3) / I_e \longrightarrow M_{DG} = 2.56 \cdot 10^3 / 280$
	0.125	$M_{DG} = 400 \text{ g/mol}$
		ب. إيجاد الصيغة نصف المفصلة للحمضين الدهنيين A و B:
00.25	0.125	A : $C_nH_{2n}O_2$
	0.125	B : $C_xH_{2x}O_2$
		حيث $X=4n$
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	أذن A : $C_4H_8O_2$ صيغته نصف المفصلة $CH_3-(CH_2)_2-COOH$
	0.125x2	B : $C_{16}H_{32}O_2$ صيغته نصف المفصلة $CH_3-(CH_2)_{14}-COOH$
0.375	0.125x3	ت. كتابة الصيغ نصف المفصلة المحتملة لثنائي الغليسريد DG 

0.625	0.125 0.125 0.125 0.125 0.125	2. أ. إيجاد الصيغ نصف المفصلة للأحماض الدهنية D,E,F D+ ethanol $\longrightarrow$ ماء + استر وصيغة الاستر من الشكل $C_nH_{2n}O_2 = 14n + 32 = 144$ اذن $n = 144 - 32 / 14 = 8$ يما أن n استر = 8 و n إيثانول = 2 اذن n حمض = 6 ومنه صيغة الحمض الدهني D هي كالتالي: $C_6H_{12}O_2$
0.5	0.25 0.25 0.25	E : ME $\longrightarrow$ 2M(NaOH) ME $\longrightarrow$ 2 * 40 5.2 $\longrightarrow$ 4 ME=104g/mol من الشكل $COOH-(CH_2)_n-COOH$ 14n+90=104 $\Rightarrow$ n=1 $\Rightarrow$ E من الشكل $COOH-CH_2-COOH$
0.5	0.25 0.25	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 F من الشكل $CH_3-(CH_2)_3-COOH$
0.25	0.25	ب. استنتاج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني C من الشكل C اذن $CH_3-(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-CH_2-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_3-COOH$
0.25	0.25	3. أ. كتابة الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد TG وتسميته
0.25	0.25	
0.25	0.25	α-بيوتريل β_2-بالميتيل α'-أراشيدونيل غليسيرول
0.375	0.125x3	ب. الحمض الموجود في العينة إذا كانت قرينة حموضة العينة 9.21
0.25	0.125	Ia(A)=636.36 , Ia(B)=218.75 , Ia(C)=197.18
0.25	0.125	لتكن X هي قرينة الحموضة الموافقة للعينة
0.375	0.125	Ia عينة = 5X/100
0.5	0.125x2	X=(100.Ia عينة) /5
0.125x2	0.125x2	X= 197.18 $\longrightarrow$ C هو الحمض الموجود في العينة
		II
		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

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: Pro-Tyr-Ser $\xrightarrow{\text{كيموتريبسين}}$ Pro-Tyr + Ser						
0.25	0.25							
0.75	0.25x3	5. إيجاد صيغ المركبات المجهولة في التفاعلات السابقة: <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td><td>  </td><td>  </td></tr> </tbody> </table>	A	B	C			
A	B	C						
								

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		التمرين الثالث : 6 ن
		I.
		1- حساب كمية حرارة التعديل :
	0,25	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 :
	0,25	لدينا : $n = C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_b = 1 \times 100 \times 10^{-3} = 0,1 \text{ mol}$
	0,25	$Q_p = \frac{Q}{n} = \frac{-5793,69}{0,1} = -57936,9 \text{ J / mol} = -57,93 \text{ KJ / mol}$
	0,25	ب- كتابة معادلة التفاعل الحادثة موضحا أمامها أنطالبي التعديل :
	0,25	$\text{NaOH}_{(aq)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \quad \Delta H^\circ = -57,93 \text{ KJ / mol}$
		II.
		1- موازنة التفاعل الحاصل :
	0,25	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)} + \frac{9}{2} \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_r^\circ} 2\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{SO}_{2(g)}$
		2- حساب أنطالبي تفاعل الاحتراق عند 25°C :
	0,25	$\Delta H_r^\circ = \sum \Delta H_f^\circ(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{réactifs})$
	0,25	$\Delta H_r^\circ = 2 \Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) + 3 \Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \Delta H_f^\circ(\text{SO}_{2(g)}) - \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)})$
	0,25	$\Delta H_r^\circ = 2(-393,5) + 3(-286) + (-298,9) - (-73,7)$ $\Delta H_r^\circ = -1870,2 \text{ KJ / mol}$
	0,25	3- حساب التغير في الطاقة الداخلية عند 25°C :
	0,25	$\Delta U = \Delta H_r^\circ - RT \Delta n_{\text{gaz}}$
	0,25	$\Delta n_{\text{gaz}} = (1 + 2) - (9/2) = -3/2 \text{ mol}$
	0,25	$\Delta U = -1870,2 \times 10^3 - 8,314 \times 298 \times (-3/2)$ $\Delta U = -1866,48 \text{ KJ}$
		4- كتابة تفاعل تشكل الإيثان ثيول $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$ انطلاقا من عناصره البسيطة النقية :
	0,25	$2\text{C}_{(s)} + 3\text{H}_{2(g)} + \text{S}_{(s)} \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)})} \text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}$
		5- حساب أنطالبي تبخر الإيثان ثيول :
	0,5	$ \begin{array}{c} 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)} \\ \downarrow 2\Delta H^\circ_{\text{sub}}(\text{C}) \quad \downarrow 3E(\text{H-H}) \quad \downarrow \Delta H^\circ_{\text{sub}}(\text{S}) \quad \uparrow -\Delta H^\circ_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) \\ 2\text{C}_{(g)} + 2\text{H}_{(g)} + \text{S}_{(g)} \xrightarrow[-E(\text{S-H}) - E(\text{C-S})]{-5E(\text{C-H}) - E(\text{C-C})} \text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(g)} \end{array} $

0.25	$\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}) = 2 \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C}) + \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{S}) + 3\text{E}(\text{H}-\text{H}) - 5\text{E}(\text{C}-\text{H}) - \text{E}(\text{C}-\text{C}) - \text{E}(\text{S}-\text{H}) - \text{E}(\text{C}-\text{S}) - \Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{H}_2\text{O})$ $\Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)}) = 2 \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C}) + \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{S}) + 3\text{E}(\text{H}-\text{H}) - 5\text{E}(\text{C}-\text{H}) - \text{E}(\text{C}-\text{C}) - \text{E}(\text{S}-\text{H}) - \text{E}(\text{C}-\text{S}) - \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_{(l)})$
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	6- حساب أنطالبي الاحتراق عند 90°C: $\Delta H_{363}^\circ = \Delta H_{298}^\circ + \int_{298}^{308} \Delta C_{p1} dT - \Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}) + \int_{308}^{363} \Delta C_{p2} dT$ $\Delta C_p = \sum C_{p \text{ نواتج}} - \sum C_{p \text{ متفاعلات}}$
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	$\Delta C_{p1} = 113.5 \text{ J / mol} \cdot \text{K}^\circ$
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	$\Delta C_{p2} = 133 \text{ J / mol} \cdot \text{K}^\circ$
	$\Delta H_{363}^\circ = \Delta H_{298}^\circ + \Delta C_{p1}(308-298) - \Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{S}) + \Delta C_{p2}(363-308)$
0.25	$\Delta H_{363}^\circ = -1861.77 \text{ KJ / mol}$ 7- استنتاج قيمة التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق عند 90°C: $\Delta U = \Delta H_r^\circ - RT \Delta n_{\text{gaz}}$ $\Delta n_{\text{gaz}} = (1 + 2) - (9/2) = -3/2 \text{ mol}$ $\Delta U = -1861.77 \times 10^3 - 8,314 \times 363 \times (-3/2)$ $\Delta U = -1857,24 \text{ KJ}$

العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	

التمرين الرابع : 3

/ من قانون السرعة المعطى نستنتج ان التفاعل من الرتبة الأولى ولنثبت 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

$\ln[H_2O_2] = f(t)$

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 :

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

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

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا