

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانويات : سعيد موزارين - سمروني 2 - زبيدة ولد قابليتة - الياس دريش - محمد صالح الوانشي - احمد بوعمران - علي شريف - محمد زيتوني (جزائر غرب) المقراني - حسيبة بن بوعلي - صالح زعمون - عمر راسم (جزائر وسط) + محمد الديسي (بوسعادة) + قرين احمد (بوبير) + حسين بولوداني (سكيكدة) .

دورة : ماي 2022

المدة: 04 س 30 د

## امتحان بكالوريا تجاري للتعليم الثانوي .

### اختبار في مادة التكنولوجيا ( هندسة الطرائق )

على المتترشح أن يختار أحد الموضوعتين الآتيتين :

#### الموضوع الأول

##### التمرين الأول : ( 5 ن )

الستيران S مونومير أروماتي ذو صيغة مجملة  $C_8H_8$  يدخل في تحضير ' بولي ستيران PS ' ثالث أهم بوليمر من ناحية الاستخدام (الأواني المنزليّة ، التغليف ، عوائل صوتية وحرارية ... الخ ) .

1. اكتب الصيغة نصف المفضلة لستيران .
2. اكتب معادلة تحضير البولي ستيران، ثم حدد نوع البلمرة ؟

يدخل الستيران S في تحضير  $\alpha$ -حمض أميني فينيل الألين Phe ذو السلسلة الجانبية (  $-CH_2-C_6H_5$  ) وفق سلسلة التفاعلات التالية :

- ① تفاعل S مع حمض البروم في وجود البيروفوكسيد يعطي المركب A .
- ② تفاعل A مع المغنيزيوم في وجود الإيثر الجاف يعطي المركب B .
- ③ يتفاعل B مع ثنائي أكسيد الكربون المتبع بالإماثة الحامضية ينتج C ونواتج أخرى
- ④ معالجة المركب C بواسطة الكلور الثنائي  $Cl_2$  في وجود UV يعطي D وحمض الكلور
- ⑤ يتفاعل المركب D مع  $NH_3$  ليعطي فينيل الألين Phe وحمض الكلور .

3. أعط الصيغة نصف المفضلة D مع ذكر صنفه .
4. أعد كتابة التفاعلات السابقة مع إيجاد الصيغة نصف المفضلة للمركبات المجهولة .
5. اقترح طريقة لتحضير حمض البنزويك انطلاقاً من المركب C .
6. ما صنف واسم التفاعل رقم 4 .
7. إذا علمت أن  $pK_{a_1} = 1.83$  و  $pK_{a_2} = 5.48$  للفينيل الألين Phe .
  - أ. احسب قيمة  $pK_{a_2}$  للحمض الأميني .
  - ب. اكتب الصيغة نصف المفضلة لثلاثي البيتيد التالي : فينيل الألين سيستيئيل الألين .
  - ج. أعط صيغة هذا البيتيد عند  $pH = 12$  .

	-R	$pK_{a_1}$	$pK_{a_2}$	$pK_{a_R}$
اللين	$-CH_3$	2.34	9.69	--
سيستيئين	$-CH_2-SH$	1.96	10.28	8.18

H : 1g/mol

C : 12 g/mol

O : 16 g/mol

## التمرين الثاني: (5 ن)

بروم الايثيل  $C_2H_5Br$  سائل عديم اللون، عديم الانحلالية في الماء، كثافته  $d = 1.46$  و  $T_{eb} = 39^\circ C$ .  
يتم تحضيره مخبرياً بمعالجة الإيثانول ببروميد البوتاسيوم في وجود  $H_2SO_4$  باستخدام المواد والأدوات المعطاة في الجدول التالي:

الأدوات	المواد
دوق كروي ، مكثف ، مسخن كروي ، حبابة ابانتة - بيشر- ماصات مدرجة - إجاصة ماصة - دوارق استقبال - مخارق مدرج - حامل عام.	50ml .....(d=1.83).... $H_2SO_4$ كحول ايثيلي (95°, d=0.8) بروميد البوتاسيوم KBr جليد - ماء مقطر.

1. أكتب معادلة تفاعل تحضير بروم الايثيل انطلاقاً من المواد المعطاة في الجدول.

2. اعتماداً على ما درست في القسم، والجدول المعطى أعلاه، اختر الإجابة الصحيحة :
- أ. الجهاز المستعمل لتحضير بروم الايثيل في المرحلة الأولى هو :

التقطير العادي	الاستخلاص بالابانة	التسخين الارتدادي
----------------	--------------------	-------------------

ب. دور حمض الكبريتيك في المرحلة 01 من التجربة هو :

منذيب	وسيط	متفاعل
-------	------	--------

ت. دور حمض الكبريتيك في المرحلة 02 من التجربة هو :

منذيب	وسيط	متفاعل
-------	------	--------

ث. العملية التي تسمح بفصل طبقة بروم ايثيل عن الطبقة المائية هي :

التقطير	الابانة	الترشيح
---------	---------	---------

3. اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل.

أ- المتفاعل المحد هو :

$C_2H_5OH$	KBr
------------	-----

ب. اذا علمت ان حجم بروم الايثيل النقي المتحصل عليه هي  $V_P(C_2H_5Br) = 8.40 \text{ mL}$  ، فان الكتلة التجريبية النقيّة  $\Delta C_2H_5Br$  المتحصل عليه هي :

$m_p = 6.72 \text{ g}$	$m_p = 12.20 \text{ g}$
------------------------	-------------------------

ج. مردود تفاعل تحضير بروم الايثيل R هو :

$R = 36.7 \%$	$R = 66.6\%$
---------------	--------------

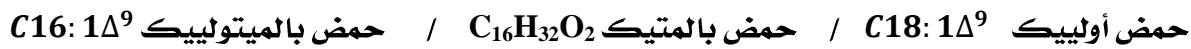
$$C_2H_5OH = 46 \text{ g/mol} , \quad C_2H_5Br = 109 \text{ g/mol} , \quad KBr = 119 \text{ g/mol}$$

### التمرين الثالث (5 ن) :

ت تكون عينة زيت (X) من :

(DG) 44 % ثنائي أوليين	1 % حمض بالمتيك (E)	3 % من حمض بالميتولييك
52 % ثلاثي غليسيريد TG ( قرينة تصبـنـه $I_{TG} = 195.80$ وقرينة يودـه $I_{I_{TG}} = 59.20$ )		

علماً :



1. ما نوع التماكب الفراغي لحمض بالميتولييك ؟ مثل متماكباته .
2. أكتب الصيغة نصف المفضلة الممكنة لثنائي غليسيريد (DG) .
3. أعطى التحليل المائي لـ 1 مول من ثلاثي غليسيريد (TG) 1مول من غليسروـل و 1مول من حمض دهـني (A) و 2مول من حمض دهـني (B).

حيث : اكسدة الحمض الدهـني (B) بواسطـة  $KMnO_4$  في وجود  $H_2SO_4$  تعطي :

- حمض احادي الوظيفة (C) نسبة الكربون فيه هي 68.35% .

- حمض ثـانـي الوظـفـة (D)، تعـديـل  $m = 1g$  منه استـلزم  $m' = 0.426g$  من هـيدـروـكـسـيدـ الصـودـيـوـمـ.

. أ. جـدـ الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـضـلـةـ لـلـأـحـمـاضـ (C) ، (B) ، (D) ، (A) .

بـ. ماـ هوـ عـدـدـ الصـيـغـةـ الـمـحـتمـلـةـ لـلـثـلـاثـيـ غـلـيـسـيرـيدـ (TG) .

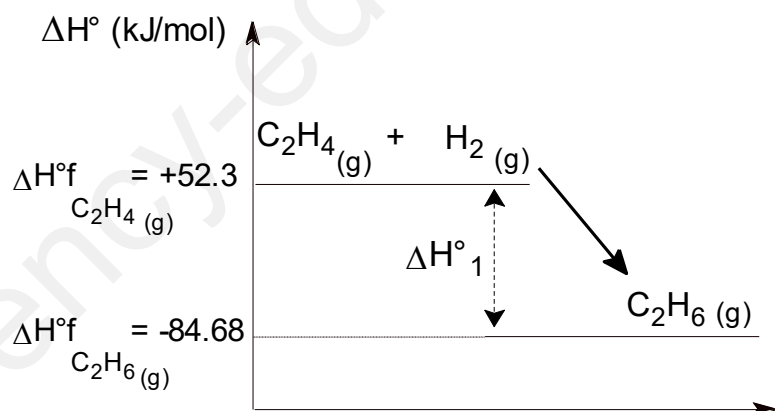
جـ. أـكـتـبـ معـادـلـةـ تـصـبـنـ الـثـلـاثـيـ غـلـيـسـيرـيدـ (TG) (حيـثـ Aـ فـيـ المـوـضـعـ βـ) .

دـ. أـعـطـ تـعـرـيفـ قـرـيـنـةـ تـصـبـنـ، ثـمـ أـحـسـبـ قـرـيـنـةـ التـصـبـنـ لـلـزـيـتـ (X) .



### التمرين الرابع : (5 ن)

1. يتم تفاعل هـدـرـجـةـ الـاـيـشـ عندـ 25°C وـفقـ التـفـاعـلـ المـوـضـعـ فيـ المـخـطـطـ التـالـيـ :

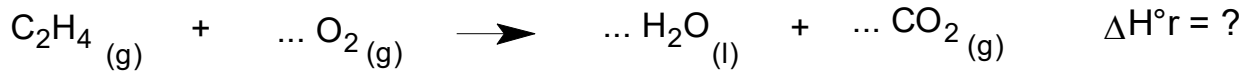


أـ. جـدـ قـيـمةـ  $\Delta H^\circ_1$  .

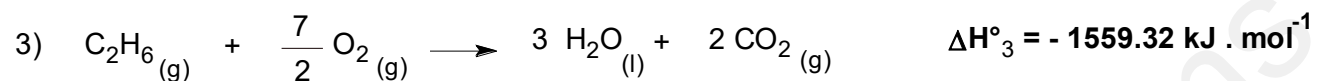
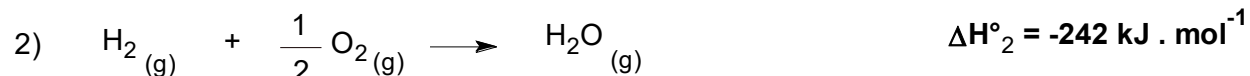
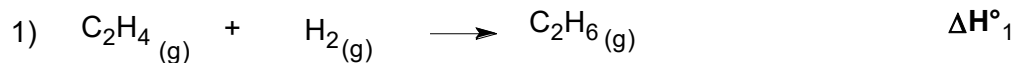
بـ. اـحـسـبـ قـيـمةـ الـحرـارـةـ الـمـوـلـيـةـ عندـ حـجـمـ ثـابـتـ .

$$R = 8.314 \text{ J/K.mol}$$

2. وان معادلة احتراق الايثن ، ثم احسب انطالبي تفاعل احتراقه  $\Delta H^\circ_r$  عند  $25^\circ C$



علما ان:



$$\Delta H^\circ_{liq(H_2O)} = -44 \text{ kJ/mol}$$

3. اذا علمت ان قيمة انطالبي تفاعل احتراق الايثن عند درجة حرارة  $T$  هي

اوجد قيمة درجة الحرارة  $T$  علما ان  $T > T_{vap(H_2O)}$

يعطى :

الجزيء	$CO_2(g)$	$C_2H_4(g)$	$O_2(g)$	$H_2O(l)$	$H_2O(g)$
$C_p (J/g.K)$	0.86	1.55	0.92	4.18	1.86

$$H : 1g/mol \quad C : 12 g/mol \quad O : 16 g/mol \quad T_{vap(H_2O)} = 100^\circ C \quad \Delta H^\circ_{vap(H_2O)} = +44 \text{ kJ/mol}$$

4. بالاعتماد على المعطيات التالية ، احسب انطالبي تشكل  $C_2H_4(g)$  عند  $298K$  ، يعطى :

الجزيء	$CO_2(g)$	$H_2O(l)$
$\Delta H_f (kJ/mol)$	-393	-286

5. احسب طاقة تشكل الرابطة  $C=C$  في الجزيء  $C_2H_4(g)$  ، يعطى :

الرابطة	C-H	H-H
E (kJ/mol)	413	436

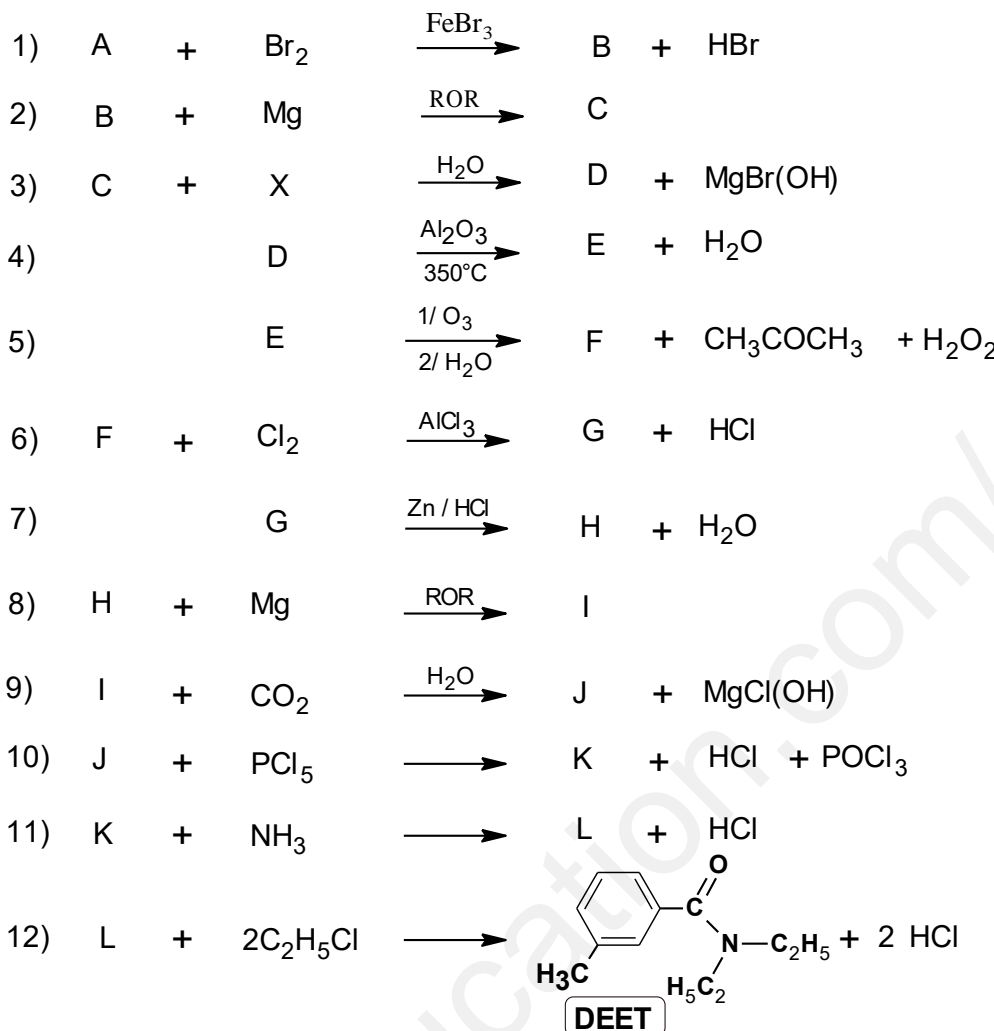
$$\Delta H^\circ_{Sub(C)} = 717 \text{ kJ/mol}$$

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني.

### التمرين الأول : (6 ن)

ا) مادة كيميائية تستعمل كطارد الحشرات تتواجد بالمبيدات وتسوق على شكل بخاخات او كريمات .  
للحصول على المركب DEET يمكن اقتراح سلسلة التفاعلات التالية :



1. علما ان X مركب كربونيالي نسبة الأكسجين فيه 22.22% ويعطي نتيجة ايجابية مع كاشف طولنزي .  
جد الصيغة العامة لـ X .

2. أوجد الصيغ نصف المضافة لكل المركبات الكيميائية المجهولة.

3. ا) PABA مركب كيميائي يدخل في تركيبة المركبات الواقية من اشعة الشمس ، نتحصل عليه انطلاقا من سلسلة تفاعلات للمركب F :

- تفاعل المركب F مع LiAlH<sub>4</sub> متبوع بالإماهة يعطي المركب M .

- تفاعل المركب M مع حمض الأذوت HNO<sub>3</sub> في وجود H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> فنحصل على المركب N (PARA) .

- معالجة المركب N بواسطة القصدير Sn في وجود حمض الكلور لنتحصل على المركب O .

- أكسدة O بواسطة بيكرومات البوتاسيوم المحمضة ينتج لنا PABA .

أعد كتابة سلسلة التفاعلات التالية مع ايجاد صيغ PABA ، O ، N ، M ، O .

4. بلمرة ا) PABA تعطي المركب P :

أ. أكتب معادلة البلمرة الحادثة مع ذكر نوع البلمرة .

ب. اعط مقطع وسطي من وحدتين بنائيتين من هذا البوليمر P .

ج. احسب درجة البلمرة لهذا البوليمر إذا علمت أن كتلته المولية المتوسطة هي 142800 g/mol

O : 16 g/mol

H : 1 g/mol

C : 12 g/mol

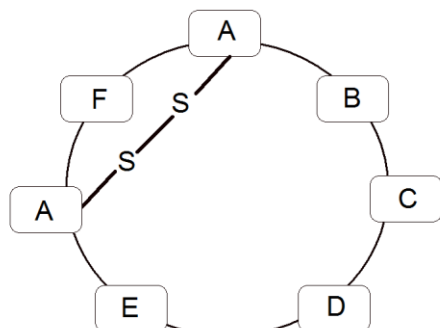
N : 14 g/mol

يعطى :

## التمرين الثاني : (7 ن)

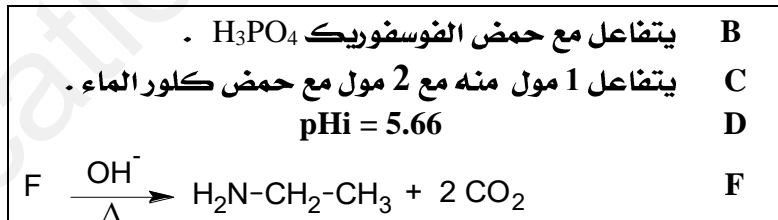
- I. يدخل في تركيب ثنائي غليسيريد DG الحمضين الدهنيين A و B حيث :
- A : حمض دهني كتلة KOH اللازمة لتعديل 1g منه هي 218,7mg ولا يتفاعل مع KMnO<sub>4</sub> في الوسط الحمضي.
  - B : يتتفاعل مع KMnO<sub>4</sub> في الوسط الحمضي فيعطي ناتجين، أحدهما أحادي الوظيفة الكربوكسيلية له 9 ذرات كربون، والأخر ثنائي الوظيفة الكربوكسيلية ذو كتلة المولية M=188 g/mol.
1. جد الصيغة نصف المفضلة للحمضين A و B.
  2. أعط الصيغة نصف المفضلة لثنائي غليسيريد DG حيث A و B في الموضعين α و β على الترتيب.
  3. احسب قرينة التصبـن  $IS_{(DG)}$  وقرينة اليود  $I_{(DG)}$  لثنائي الغليسيريد DG .
  4. تكون مادة دهنية Y قرينة تصبـنها  $IS(Y) = 189.45$  من ثنائي غليسيريد DG السابق و من الحمض الدهني المشبع 03% .
  - A. احسب قرينة حموضة (c) للحمض الدهني C .
  - B. اوجد الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني C .

H : 1 g/mol      O : 16 g/mol      C : 12 g/mol      I : 127 g/mol      KOH : 56 g/mol



II. يعتبر الببتيد الحلقي 'P' (Peptide cyclique) التالي المكون الأساسي لبعض المضادات الحيوية المستعملة للقضاء على البكتيريا والفطريات في النبات :

حيث :

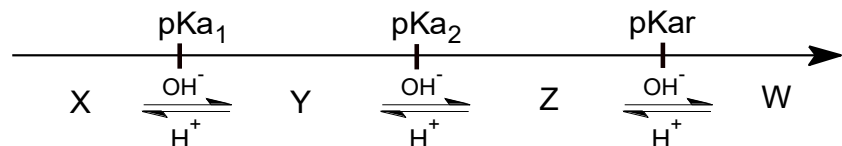


يعطى جدول الأحماض الامينية المكونة للببتيد 'P' :

سيـرين Ser	حمـض أـسبـارـتيـك Asp	تيـروـزـين Tyr	فيـنـيلـاـلـين Phe	سيـستـيـئـين Cys	أـرجـينـين Arg	
-CH <sub>2</sub> -OH	-CH <sub>2</sub> -COOH	-CH <sub>2</sub> --OH	-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	-CH <sub>2</sub> -SH	$\begin{array}{c} NH \\    \\ -(CH_2)_3-NH-C-NH_2 \end{array}$	الجزء -R
2,21	1,88	2,20	1,83	1,96	2,17	pKa <sub>1</sub>
9,15	9,60	9,11	9,13	10,28	9,04	pKa <sub>2</sub>
//	3,65	10,07	//	8,18	12,48	pKa <sub>R</sub>

1. بالاعتماد على السندات ، حدد الصيغة نصف المفضلة للأحماض الامينية A،B,C,D,E,F مع التعليـل .
2. ما هي نتـيـجـة تـفـاعـل 'P' مع كـاـشـفـ بـيـوـرـي وـكـزاـنـتـوـبـرـوـتـيـكـ .
3. صـنـفـ الـحـمـضـينـ الـأـمـيـنـيـيـنـ Aـ وـ Cـ .

4. يتأين الحمض الأميني (C) حسب تغير فيه الـ pH التالية :



- أعط الصيغ نصف المضلة  $\Delta$ .
- جد قيمة pH التعادل الكهربائي للحمض الأميني (C).
- ما هي الصيغة السائدة لـ (C) عند 5.6.
- ما هي قيمة pH التي يهجر عندها هذا الحمض على شكل  $C^+$ .

5. خضع مزيج من الأحماض الأمينية (F + C + A) للهجرة الكهربائية باستعمال محلول منظم ذو قيمة pH فتحصلنا على مخطط شريط الهجرة التالي :

-	?	A	?	+	pH = ?
-				+	

- حدد قيمة pH للمحلول المنظم.
- وضح في شريط الهجرة موقع الصيغة الأيونية التي تهجر بها الأحماض الأمينية الثلاث F, C, A.

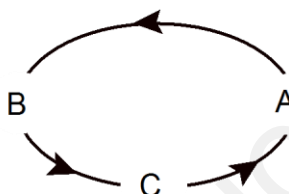
H : 1 g/mol

C : 12 g/mol

O : 16 g/mol

KOH : 56 g/mol

التمرين الثالث : (7 ن)



I. يخضع 1mol من غاز الأكسجين  $O_2$  (نعتبره غاز مثالي) للتحولات الترموديناميكية التالية علماً أن :

التحول	AB	BC	CA
	$\Delta U = 0$	$Q_{BC} = \Delta U_{BC}$	$Q_{CA} = nC_P\Delta T$

$V_B = 10 \text{ L}$      $V_A = 5 \text{ L}$      $P_B = 2 \text{ atm}$      $P_A = 4 \text{ atm}$     يعطي:

1. أعط اسم كل تحول.

2. أوجد المتغيرات  $P_{C(\text{Pas})}$ ,  $V_{C(\text{m}^3)}$ ,  $T_{C(\text{K})}$ ,  $T_{B(\text{K})}$ ,  $T_{A(\text{K})}$ .

3. مثل بيان  $P = f(V)$  لمختلف تحولات الدورة الديناميكية باختيار سلم مناسب.

4. أحسب كل من :  $\Delta U_{CA}$ ,  $Q_{BC}$ ,  $W_{AB}$ .

5. هل المبدأ الأول للديناميكا الحرارية محقق خلال هذه الدورة. علل؟

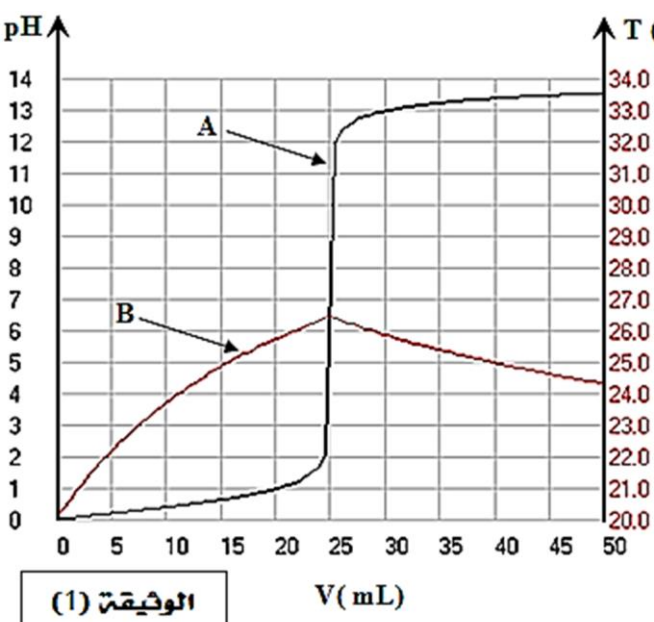
$$R = 8.314 \text{ J/mol.K}$$

$$C_p = \frac{5}{2} R$$

$$1 \text{ atm} = 1.01325 \cdot 10^5 \text{ pas}$$

II

بهدف تعين الحرارة المولية لتعديل حمض كلور الماء بالصودا، نأخذ مسح حاردي اديباتيكي مثالى الحرارية يحتوى على 25mL من محلول حمض كلور الماء aq (H<sup>+</sup>,Cl<sup>-</sup>) تركيزه (1mol.L<sup>-1</sup>) نعايره بواسطه محلول هيدروكسيد الصوديوم (Na<sup>+</sup>,OH<sup>-</sup>)aq تركيزه (1mol.L<sup>-1</sup>) فكان الحجم اللازمه لنهائت تفاعل التعديل هو V<sub>bE</sub>



تعطى الوثيقة (1) حيث :

المنحنى A :  $pH = f(V)$  -

المنحنى B : يمثل  $T = f(V)$  -

1. مستعينا بالوثيقة (1) :

أ. استنتاج حجم التكافؤ  $V_{bE}$ .

ب. استنتاج درجة الحرارة الابتدائية  $T_0$  للمحلول.

ج. استخرج درجة حرارة التكافؤ (التوان)  $T_{eq}$ .

2. أحسب كمية الحرارة المبادلة خلال تفاعل التعديل.

3. أحسب الحرارة المولية لتعديل، واستنتاج الانطالبي المولي له.

نعتبر كتلة محلول مساوية لكتلة الماء ---  $C_{eau} = 4.185 \text{ J/g.K}$  ---  $\rho(\text{H}_2\text{O}) = 1 \text{ g/cm}^3$  ---

انتهى الموضوع الثاني

طلبتنا الأعزاء ! اجعلونا فخورين بكم.  
وفقكم الله في امتحان البكالوريا ☺

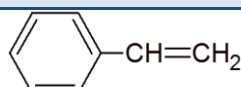
٢٠٠٣ أستاذة هندسة الطرائق

عنـاصـرـ الإـجـابـة \* المـوـضـوـعـ الـأـوـلـ \*

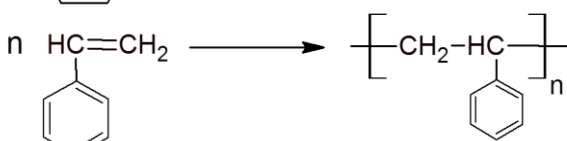
التمرين الأول

نـ 5

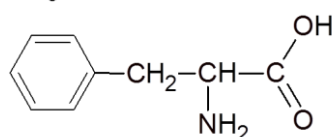
0.25



0.25



0.25



صنفـهـ : حـمـضـ اـمـينـيـ حـلـقـيـ عـطـرـيـ

0.25

1. الصيغـةـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ لـلـسـتـيرـانـ :

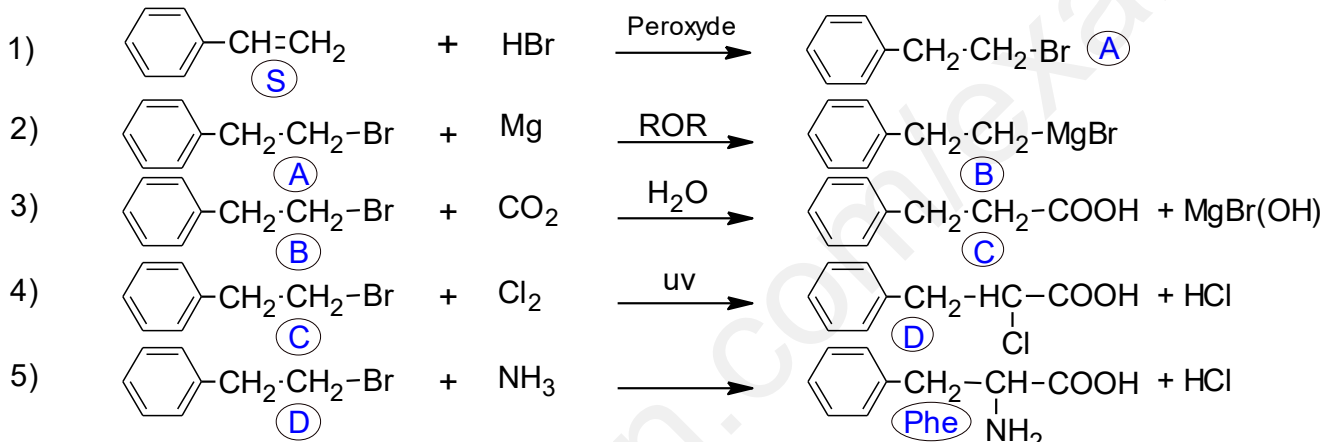
2. مـعـادـلـةـ تـحـضـيرـ الـبـولـيـ سـتـيرـانـ :

- نوعـ الـبـلـمـرـةـ بـلـمـرـةـ بـالـضـمـرـ

3. الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ لـPheـ :

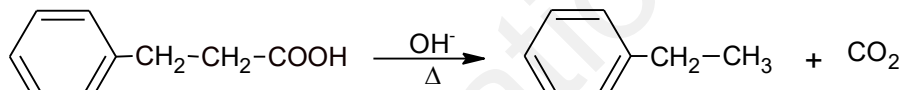
الـتـفـاعـلـاتـ :

0.5\*4

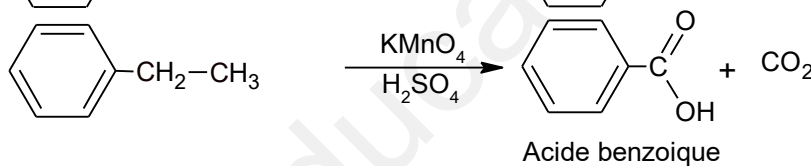


5. تحـضـيرـ حـمـضـ الـبـنـزـويـكـ مـنـ Cـ :

0.25



0.25



0.25\*2

6. التـفـاعـلـ (4)ـ ، صـنـفـهـ : اـسـتـبـدـالـ ، اـسـمـهـ : هـلـجـنـتـ.

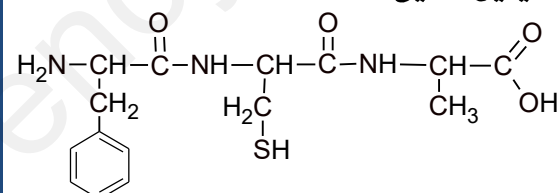
أـ حـاسـبـ : pKa2

0.25

$$pHi = \frac{pK_{a_1} + pK_{a_2}}{2} \Rightarrow pK_{a_2} = 2pHi - pK_{a_1} = 2(5,48) - 1.83 = 9,13$$

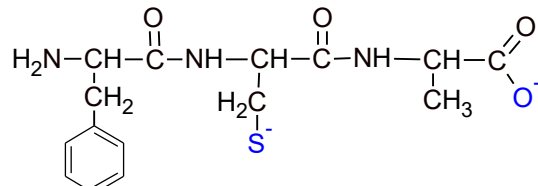
بـ- الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ لـثـلـاثـيـ الـبـيـتـيـدـ: فيـنـيـلـ الـاـنـيـلـ سـيـسـتـيـئـيلـ الـاـنـيـنـ.

0.25



تـ- الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ لـثـلـاثـيـ الـبـيـتـيـدـ عـنـدـ pH = 12ـ :

0.5

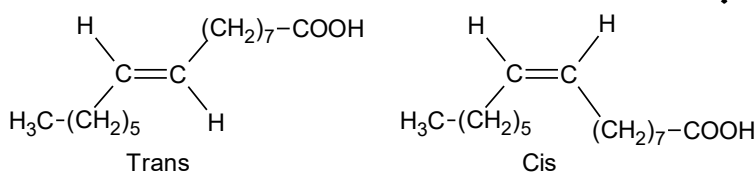


التمرين الثاني :	نـ 5
	1. معادلة تحضير بروم الايثيل:
0.5*2	$2\text{KBr} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow 2\text{HBr} + \text{K}_2\text{SO}_4$ $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{HBr} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Br} + \text{H}_2\text{O}$
0.25	2. الاجابة الصحيحة:
0.25	أ- الجهاز المستعمل هو جهاز التقطر العادي.
0.25	ب- دور حمض الكبريتيك في المرحلة الأولى : متفاعل لتحضير حمض البروم.
0.25	ت- دور حمض الكibriتيك في المرحلة الثانية : مذيب لتنقية بروم الايثيل المحضر.
0.25	ثـ- العملية التي تسمح بفصل طبقتا بروم ايـثـيل عن الطبقة المائية هي : الاـبـانـةـ (سـائلـينـ غـيرـ مـتجـانـسـينـ)
	3. الاجابة الصحيحة مع التعليـلـ:
0.25*2	$n_{\text{KBr}} = \frac{m_{\text{KBr}}}{M_{\text{KBr}}} = \frac{20}{119} = 0.168\text{mol}$
0.25	$n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \frac{m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{pure})}}{M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}}$ $m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{pure})} = \rho_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} \cdot v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{pure})}$ $\Rightarrow d^\circ = \frac{v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{pure})}}{v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{sol})}} \cdot 100 \Rightarrow v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{pure})} = \frac{d^\circ \cdot v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{sol})}}{100}$ $\Rightarrow d = \frac{\rho_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}}{\rho_{\text{H}_2\text{O}}} \Rightarrow \rho_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \rho_{\text{H}_2\text{O}} \cdot d$
0.25	$\Rightarrow m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{pure})} = \rho_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} \cdot v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{pure})} = \frac{\rho_{\text{H}_2\text{O}} \times d \times d^\circ \times v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{sol})}}{100}$
0.25	$\Rightarrow n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \frac{m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{pure})}}{M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}} = \frac{\rho_{\text{H}_2\text{O}} \times d \times d^\circ \times v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{sol})}}{100 \cdot M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}} = \frac{1 \times 0.8 \times 95 \times 30}{100 \cdot 46} = 0.495\text{mol}$
	$n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} - X_f = 0 \Rightarrow X_f = n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 0.49 \text{ mol}$ $n_{\text{KBr}} - X_f = 0 \Rightarrow X_f = n_{\text{KBr}} = 0.168 \text{ mol}$
0.25	$X_{f(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})} > X_{f(\text{KBr})}$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">منه بروم البوتاسيوم هو المـحدـ</span>
	بـ- كـتـلـةـ بـرـومـ الـاـيـثـيلـ التـجـريـبـيـةـ النـقـيـةـ المـتـحـصـلـ عـلـيـهـ هـيـ :
0.25*2	$\rho = \frac{m_{p(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})}}{v} \Rightarrow m_{p(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = \rho \cdot v_{p(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = 1.46 \times 8.40 \Rightarrow m_{p(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = 12.2\text{g}$
	4. المردود:
	$\begin{array}{lcl} \text{C}_2\text{H}_5\text{-OH} & + & \text{KBr} \\ 1\text{mol} & \longrightarrow & 1\text{mol} \\ \text{M(KBr)} & \longrightarrow & \text{M(C}_2\text{H}_5\text{Br)} \\ \text{m(KBr)} & \longrightarrow & \text{m}_{\text{Th}}(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}) \end{array}$
0.5*2	$m_{\text{Th}(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = \frac{m_{\text{KBr}} \cdot M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}}}{M_{\text{KBr}}} = \frac{20.109}{119} = 18.32\text{g}$ $\text{Rend} = \frac{m_p}{m_T} \times 100 = \frac{12.2}{18.32} \times 100 \Rightarrow \text{Rend} = 66.6\%$

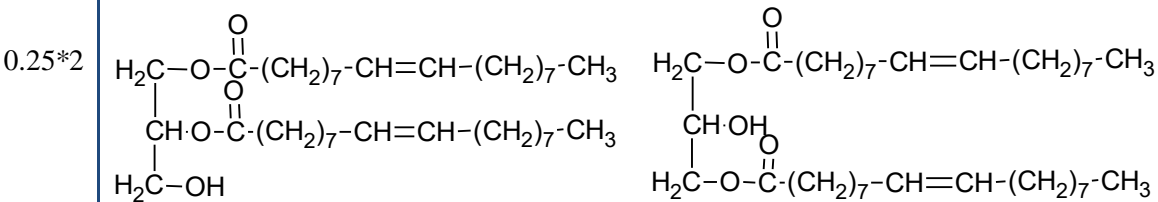
التمرين الثالث

نـ 5

1. نوع التماكب : تماكب هندسي ، تمثيل متماكباته .



2. الصيغة نصف المفضلة د DG



3. ايجاد الصيغة نصف المفضلة للاحماض A,B,C :



الصيغة نصف المفضلة د C

$$M_D = M_{C_nH_{2n}O_2} = 12n + 2n + 32 \rightarrow 100\%$$

$$12n \rightarrow 68.35\%$$

$$12n \cdot 100 = (14n + 32)68.35 \Rightarrow 1200n - 956.9n = 2187.2$$

$$\Rightarrow n = 9 \Rightarrow C_9H_{18}O_2 \Rightarrow CH_3-(CH_2)_7-COOH$$

الصيغة نصف المفضلة د D

$$n_D = \frac{n_{NaOH}}{2} \Rightarrow \frac{m_D}{M_D} = \frac{m_{NaOH}}{2M_{NaOH}}$$

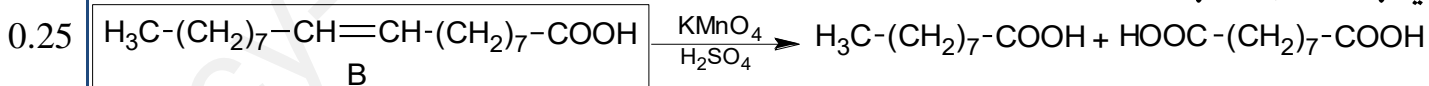
$$M_D = \frac{m_D \times M_{NaOH}}{m_{NaOH}} = \frac{2 \times 1 \times 40}{0.426} = 187.79 \text{ g/mol}$$

$$\Rightarrow M(HOOC-(CH_2)_x-COOH) = 187.79 \text{ g/mol}$$

$$\Rightarrow 2M_{COOH} + (M_C + 2M_H)x = 187.79 \text{ g/mol}$$

$$\Rightarrow 2.45 + 14x = 187.79 \Rightarrow x = 7 \Rightarrow HOOC-(CH_2)_7-COOH$$

الصيغة نصف المفضلة د B



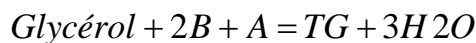
الصيغة نصف المفضلة د A

$$\left. \begin{array}{l} Is \rightarrow 1g \\ 3M_{KOH} \rightarrow M_{TG} \\ M_{TG} = \frac{3M_{KOH}}{Is} = \frac{3.56 \cdot 10^3}{195.8} = 858 \text{ g/mol} \\ Ii \rightarrow 100g \\ xM_{I_2} \rightarrow M_{TG} \\ x = \frac{Ii \cdot M_{TG}}{100 \cdot M_{I_2}} = \frac{59.20 \cdot 858}{100 \cdot 127.2} = 2 \end{array} \right\}$$

استنتاج الكتلة المولية د TG :

استنتاج عدد الروابط المضاعفة د TG :

منه الكتلة المولية لـ A



$$M_A = M_{\text{TG}} + 3M_{\text{H}_2\text{O}} - 2M_B - M_{\text{Glycérol}}$$

$$M_{\text{Glycérol}} = 92 \text{ g/mol} \quad M_{\text{H}_2\text{O}} = 18 \text{ g/mol}$$

$$M_B = M_{C_n\text{H}_{2n-2}\text{O}_2} = M_{C_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2} = 282 \text{ g/mol}$$

$$M_A = 858 + 3 \times 18 - 2 \times 282 - 92 = 256 \text{ g/mol}$$

بما أن TG يحتوي على مولين من B (يحتوي على رابطة) فان الحمض الدهني A مشبع صفتـه العامة C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O<sub>2</sub>

$$M_A = M_{C_n\text{H}_{2n}\text{O}_2} = 256 \text{ g/mol}$$

$$12n + 2n + 32 = 256 \Rightarrow n = 16$$

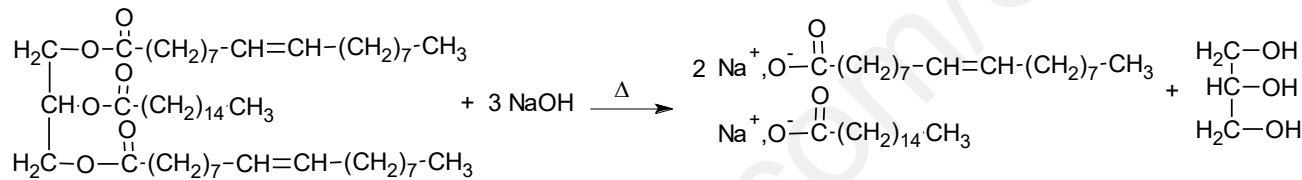
$$\Rightarrow A \Rightarrow C_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2 \Rightarrow \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{14} - \text{COOH}$$

0.25

0.25

ـ تـ عدد الصيغـ هي 2 .

ـ ثـ



- دـ

$$I_{S_x} = \frac{44}{100} I_{e_{DG}} + \frac{52}{100} I_{e_{TG}} + \frac{1}{100} I_{a_A} + \frac{3}{100} I_{a_E}$$

$$M_{DG} = M_{\text{Gly}} + 2M_{C_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2} - 2M_{\text{H}_2\text{O}} = 92 + 2(12.18 + 34 + 32) - 2.18 = 620 \text{ g/mol}$$

$$M_E = M_{C_{16}\text{H}_{30}\text{O}_2} = 254 \text{ g/mol}$$

$$M_{\text{palmitique(A)}} = M_{C_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2} = 256 \text{ g/mol}$$

$$\Rightarrow I_{e_{DG}} = I_{S_{DG}} // I_{a_{DG}} = 0$$

$$I_{e_{DG}} \rightarrow 1 \text{ g}$$

$$2M_{\text{KOH}} \rightarrow M_{DG}$$

0.25

$$I_{e_{DG}} = \frac{2M_{\text{KOH}}}{M_{DG}} = \frac{2.56}{620} = 180.64$$

$$\Rightarrow I_{e_{TG}} = I_{S_{TG}} // I_{a_{TG}} = 0$$

$$I_{e_{TG}} \rightarrow 1 \text{ g}$$

$$3M_{\text{KOH}} \rightarrow M_{TG}$$

0.25

$$I_{e_{TG}} = \frac{3M_{\text{KOH}}}{M_{TG}} = \frac{3.56 \cdot 10^3}{858} = 195.80$$

$$\Rightarrow I_{a_A} // I_{a_A} \rightarrow 1 \text{ g}$$

$$M_{\text{KOH}} \rightarrow M_A$$

0.25

$$I_{a_A} = \frac{M_{\text{KOH}}}{M_A} = \frac{56 \cdot 10^3}{256} = 218.75$$

صـ 4

0.25	$\left. \begin{array}{l} Ia_E \rightarrow 1g \\ M_{KOH} \rightarrow M_E \\ Ia_E = \frac{M_{KOH}}{M_E} = \frac{56.10^3}{254} = 220.47 \end{array} \right\}$
0.25	$I_{S_x} = \frac{44}{100} 180,64 + \frac{52}{100} 190.80 + \frac{1}{100} 218.75 + \frac{3}{100} 220.47 = 195,80$
ن5	التمرين الرابع :
	<p>1. إيجاد القيمة <math>\Delta H_1^\circ</math> حسب قانون Hess لدينا:</p> $\Delta H_1^\circ = \sum \gamma_i \Delta H_f \text{ produits} - \sum \gamma_i \Delta H_f \text{ réactifs}$ $\Delta H_1^\circ = \Delta H_f^\circ C_2H_6(g) - \Delta H_f^\circ C_2H_4(g) - \Delta H_f^\circ H_2(g)$ $\Delta H_1^\circ = -84,68 - 52,3 - 0$ $\boxed{\Delta H_1^\circ = -136,98 \text{ kJ/mol}}$
0.25	<p>ب. حساب الحرارة المولية عند حجم ثابت:</p> $Q_v = \Delta U = \Delta H_1^\circ - \Delta n_g \cdot R \cdot T$ $Q_v = -136,98 \cdot (-1) \cdot 8,314 \cdot 10^{-3} \cdot 298$ $\boxed{Q_v = \Delta U = -134,502 \text{ kJ/mol}}$
0.25	$\Delta n_g = \sum n_g \text{ produits} - \sum n_g \text{ réactifs}$ $\Delta n_g = 1-2$ $\boxed{\Delta n_g = -1 \text{ mol}}$
0.25	<p>حساب انطاليبي تفاعل احتراق الايثن 1.</p> $C_2H_4(g) + 3O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O(l) + 2CO_{2(g)} \quad \Delta H_r^\circ = ?$ $C_2H_4(g) + H_{2(g)} \rightarrow C_2H_6(g) \quad \Delta H_1^\circ = -136,98 \text{ kJ/mol}$ $(-1) \times (H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)}) \rightarrow H_2O(g) \quad \Delta H_2^\circ = -242 \text{ kJ/mol}$ $C_2H_6(g) + \frac{7}{2} O_{2(g)} \rightarrow 3H_2O(l) + 2CO_{2(g)} \quad \Delta H_3^\circ = -1559,32 \text{ kJ/mol}$ $(-1) \times (H_2O(g)) \rightarrow H_2O(l) \quad \Delta H_{liq(H_2O)}^\circ = -44 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_r^\circ = \Delta H_{comb}^\circ = \Delta H_1^\circ - \Delta H_2^\circ + \Delta H_3^\circ - \Delta H_{liq(H_2O)}^\circ = -136,98 + 242 - 1559,32 + 44$ $\boxed{\Delta H_{comb}^\circ = -1410,3 \text{ kJ/mol}}$
0.25	<p>2. اذا علمت ان انطاليبي احتراق الايثن عند درجة حرارة <math>\Delta H_T = -1314,78 \text{ kJ/mol}</math> هي حيث :</p> $C_2H_4(g) + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O(l) + 2CO_{2(g)}$ <p>✓ إيجاد قيمة <math>T</math> مع (<math>T &gt; T_{vap}(H_2O)</math>) لدينا <math>H_2O</math> تتغير حالته من السائلة الى الغازية عند <math>T_{VAP} = 373K</math> ومنه علاقة كرشوف كالتالي :</p> $\Delta H_T = \Delta H_{T_O} + \int_{298}^{373} \Delta C_{P_1} dT + 2 \Delta H_{vap}(H_2O) + \int_{373}^T \Delta C_{P_2} dT$ $\Delta C_P = \sum \gamma_i C_P \text{ produits} - \sum \gamma_i C_P \text{ réactifs}$ $\Delta C_{P_1} = (2 \cdot M_{H2O} \cdot Cp_{H2O}(l) + 2 \cdot M_{CO_2} \cdot Cp_{CO_2}(g)) - (M_{C2H4} \cdot Cp_{C2H4}(g) + 3 \cdot M_{O_2} \cdot Cp_{O_2}(g))$ $\Delta C_{P_1} = (2 \times 18 \times 4,18 + 2 \times 44 \times 0,86) - (28 \times 15,5) + 3 \times 32 \times 0,92$ $\boxed{\Delta C_{P_1} = 94,44 \text{ J/K . mol}}$ $\Delta C_{P_2} = (2 \cdot M_{H2O} \cdot Cp_{H2O}(g) + 2 \cdot M_{CO_2} \cdot Cp_{CO_2}(g)) - (M_{C2H4} \cdot Cp_{C2H4}(g) + 3 \cdot M_{O_2} \cdot Cp_{O_2}(g))$ $\Delta C_{P_2} = (2 \times 18 \times 1,86 + 2 \times 44 \times 0,86) - (28 \times 15,5) + 3 \times 32 \times 0,92$ $\boxed{\Delta C_{P_2} = 10,92 \text{ J/K . mol}}$

0.25  $\Delta H_T = \Delta H_{298} + \Delta C_{P_1}(373 - 298) + 2\Delta H_{vap}(H_2O) + \Delta C_{P_2}(T - 373)$

$$T = \frac{\Delta H_T - \Delta H_{T_0} - \Delta C_{P_1}(373 - 298) - 2\Delta H_{vap,H_2O}}{\Delta C_{P_2}} + 373$$

$$T = \frac{-1314,78 \cdot 10^{+3} + 1410,3 \cdot 10^{+3} - 94,44 \cdot (373 - 298) - 2 \cdot 44 \cdot 10^{+3}}{10,92} + 373$$

0.25  $T = 413 \text{ K} = 140^\circ\text{C}$

3. بالاعتماد على معطيات الجدول ، حساب  $\Delta H_f C_2H_4(g)$  عند 298K :

$$C_2H_4(g) + 3O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O(l) + 2CO_{2(g)}$$

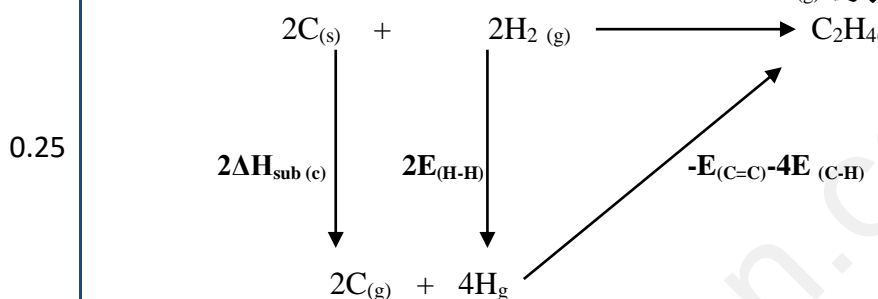
لدينا:

$$\Delta H_r^0 = \Delta H_{comb} = 2\Delta H_f H_2O(l) + 2\Delta H_f CO_2(g) - \Delta H_f C_2H_4(g) - 3\Delta H_f O_2(g)$$

$$\Delta H_f C_2H_4(g) = 2\Delta H_f H_2O(l) + 2\Delta H_f CO_2(g) - \Delta H_{comb} = 2(-286) + 2(-393) + 1410,3$$

$$\boxed{\Delta H_f C_2H_4(g) = 52,3 \text{ kJ/mol}}$$

4. حساب طاقة تشكيل الرابطة  $C=C$  في الجزيء  $C_2H_4(g)$



0.25  $\Delta H_f C_2H_4(g) = 2\Delta H_{sub(c)} + 2E_{(H-H)} - E_{(C=C)} - 4E_{(C-H)}$

$$E_{(C=C)} = 2\Delta H_{sub(c)} + 2E_{(H-H)} - \Delta H_f C_2H_4(g) - 4E_{(C-H)}$$

$$E_{(C=C)} = 2(717) + 2(436) - 4(413) - 52,3$$

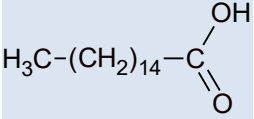
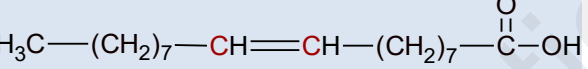
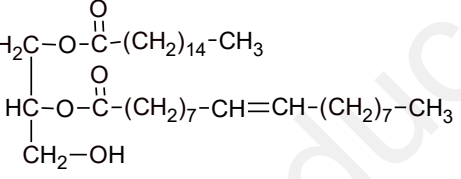
$$E_{(C=C)} = 601.7 \text{ kJ/mol} = \Delta H_{d(c=c)}$$

0.25  $\boxed{\Delta H_f(c=c) = -\Delta H_d(c=c) = -601.7 \text{ kJ/mol}}$

**عناصر الإجابة \* الموضوع الثاني \***

**التمرين الأول**

ن 6		
		<b>1- إيجاد الصيغة العامة X :</b>
0.25 2×	$\frac{16.1}{0\%} = \frac{M}{100\%}$ $\rightarrow M = \frac{1600}{22.22} = 72 \text{ g/mol}$ $M = 14n + 16 = 72 \rightarrow n = \frac{72-16}{14} = 4 \rightarrow C_4H_8O_2$	$C_nH_{2n}O$ بما أن المركب X يتفاعل مع كاشف طولنر فهو سيتون و صيغته العامة من الشكل: $C_4H_8O_2$
0.25 × 12		<b>2- إيجاد الصيغ نصف مفصلة للمركبات المجهولة :</b> 
0.25 × 4		<b>3- كتابة سلسلة التفاعلات مع إيجاد صيغ M , N , O, PABA</b> 
0.25		<b>4- بلمرة المركب PABA تعطي المركب M :</b> <b>أ. معادلة البلمرة الحادة نوعها :</b> بلمرة بالتكلاف
0.5	$n$	$\rightarrow$ $[C(=O)-C_6H_4-NH-C(=O)-]_n + m H_2O$ <b>بـ. مقطع وسطي مكون من وحدتين .</b>
0.25	$\dots -NH-C_6H_4-C(=O)-NH-C_6H_4-C(=O)-\dots$	<b>تـ. حساب درجة البلمرة لهذا البوليمر :</b>
0.25	$n = \frac{M_{poly}}{M_{mono}} \Rightarrow M_{mono} (C_7H_5ON) = 7M_{(C)} + 5M_{(H)} + M_{(O)} + M_{(N)} = 119 \text{ g/mol}$ $\Rightarrow n = \frac{142800}{119} = 1200$	

7 ن	<p><b>التمرين الثاني :</b></p> <p>I. 1- ايجاد الصيغة النصف مفضلة للحمضين A,B</p> <p>أ- ايجاد صيغة A : بما ان A لا يتفاعل مع <math>\text{KMnO}_4</math> في وسط حمضي فهو حمض مشبع صيغته من الشكل</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ $1\text{mol (A)} \rightarrow 1\text{mol (KOH)}$ $\text{M(A)} \rightarrow \text{M(KOH)}$ $\text{m(A)} \rightarrow \text{m(KOH)}$ $\text{M(A)} = \frac{\text{M(KOH)} \times 10^3}{\text{m}_{\text{KOH}}} = \frac{56 \times 10^3}{218,7} = 256\text{g/mol}$ $\text{A : } \text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2 \rightarrow \text{M(A)} = 14n + 32 = 256 \rightarrow n=16$ <p>و عليه الصيغة نصف المفضلة لـ A هي :</p> <p>0.25            <math>\text{A : C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2</math></p> <p>B- ايجاد صيغة B : لدينا</p> $\text{B} \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4} \text{H}_3\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}- + \text{HO}-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-(\text{CH}_2)_n-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-$ $\text{M} = 14n + 90 = 188 \rightarrow n=7$ <p>ايجاد n : ومنه نستنتج أن صيغة B هي :</p> <p>0.25            <math>\text{B : C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2</math></p> <p>2- الصيغة النصف مفضلة لثنائي غليسيريد DG :</p> <p>0.25      </p> <p>3- حساب قرينة التصبّن <math>\text{I}_{\text{s}}</math> وقرينة اليود <math>\text{I}_{\text{i}}</math> لثنائي غليسيريد DG :</p> <p>أ- حساب <math>\text{I}_{\text{s}}</math> :</p> $1\text{mol (DG)} \rightarrow 2\text{mol (KOH)}$ $\text{M(A)} \rightarrow 2\text{M(KOH)}$ $1\text{g} \rightarrow \text{I}_{\text{s}} \cdot 10^{-3}$ $\text{I}_{\text{s}} = \frac{2 \times \text{M(KOH)} \times 10^3}{\text{M}_{\text{DG}}}$ $\text{M}_{\text{DG}} = -2\text{M}_{\text{H}_2\text{O}} + \text{M}_{\text{Gly}} + \text{M}_A + \text{M}_B \rightarrow \text{M}_{\text{DG}} + 2\text{M}_{\text{H}_2\text{O}} = \text{M}_{\text{Gly}} + \text{M}_A + \text{M}_B$ $\text{M(A)} = 256\text{g/mol}, \text{M(B)} = 282\text{ g/mol}, \text{M(Gly)} = 92\text{g/mol}$ $\text{M}_{\text{DG}} = 92 + 256 + 282 - (2 \times 18) = 594\text{g/mol}$ $\text{I}_{\text{s}} = \frac{2 \times 10^3 \times 56}{594} = 188.55$ <p>ب- حساب <math>\text{I}_{\text{i}}</math> :</p> $1\text{mol (DG)} \rightarrow 1\text{mol (I}_2)$ $\text{M(A)} \rightarrow 1\text{M(I}_2)$ $100\text{g} \rightarrow \text{I}_{\text{i}}$
-----	---

<p>0.25</p>	$I_i = \frac{M(I_2) \times 100 \times n}{M_{DG}} = \frac{254 \times 100 \times 1}{594} = 42,76$ <p>أ- حساب قرينة الحموضة <math>I_a(C)</math> للحمض الدهني :</p> $I_s(Y) = \frac{97}{100} I_s(DG) + \frac{3}{100} I_a(C) \rightarrow I_a(C) = \frac{I_s(Y) - 0,97 I_s(DG)}{0,03}$ $I_a(C) = \frac{189.45 - (0,97 \times 188.55)}{0,03} = 218.55$												
<p>0.25</p>	<p>ب- إيجاد الصيغة النصف مفضلة للحمض الدهني :</p> $1\text{mol } (C) \rightarrow 1\text{mol } (\text{KOH})$ $M(C) \rightarrow 1M(\text{KOH})$ $1g \rightarrow I_s \cdot 10^{-3}$ $M(C) = \frac{1 \times M(\text{KOH}) \times 10^3}{I_s}$ $M(C) = \frac{56 \times 10^3}{218.55} \rightarrow M_C = 256\text{g/mol}$ $M(C) = 14n + 32 = 256 \rightarrow n = 16$ <p>C : <math>\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2</math>      <math>\text{H}_3\text{C}-(\text{CH}_2)_{14}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}</math></p>												
<p>0.25</p>	<p>- تحديد A,B,C,D,E,F مع التعليل:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>السيستئين لأنـه يشكل رابطة كبريتـية ( جـسـرـ كـبـرـيـتـيـ ) في البـيـتـيد (P)</p> </td><td style="width: 50%; text-align: center;"> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>السيـرـين لأنـه تـفاعـلـ مـجمـوعـةـ الـ(OH)ـ لـلـسيـرـينـ معـ حـ الـفـوسـفـورـ فـيـتـشـكـلـ فـوـسـفـوـسـيـرـينـ</p> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>الأـرجـينـينـ</p> <math display="block">\text{HOOC}-\text{HC}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}=\text{NH} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{HOOC}-\text{HC}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}^+-\text{C}(=\text{NH}_2)^+</math> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math display="block">PH_i = \frac{PKa1 + PKa2}{2} = \frac{2,21 + 9,15}{2} = 5,66</math> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>حمـضـ الـأـسـبـارـتـيكـ</p> <math display="block">\text{HOOC}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOH} \xrightarrow[\Delta]{\text{OH}^-} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{CO}_2</math> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>وـ مـنـهـ الـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ الـمـتـبـقـيـ هوـ Eـ :ـ فـتـيلـ الـأـلـانـينـ phe</p> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	<p>السيستئين لأنـه يشكل رابطة كبريتـية ( جـسـرـ كـبـرـيـتـيـ ) في البـيـتـيد (P)</p>		<p>السيـرـين لأنـه تـفاعـلـ مـجمـوعـةـ الـ(OH)ـ لـلـسيـرـينـ معـ حـ الـفـوسـفـورـ فـيـتـشـكـلـ فـوـسـفـوـسـيـرـينـ</p>		<p>الأـرجـينـينـ</p> $\text{HOOC}-\text{HC}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}=\text{NH} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{HOOC}-\text{HC}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}^+-\text{C}(=\text{NH}_2)^+$		$PH_i = \frac{PKa1 + PKa2}{2} = \frac{2,21 + 9,15}{2} = 5,66$		<p>حمـضـ الـأـسـبـارـتـيكـ</p> $\text{HOOC}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOH} \xrightarrow[\Delta]{\text{OH}^-} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{CO}_2$		<p>وـ مـنـهـ الـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ الـمـتـبـقـيـ هوـ Eـ :ـ فـتـيلـ الـأـلـانـينـ phe</p>	
<p>السيستئين لأنـه يشكل رابطة كبريتـية ( جـسـرـ كـبـرـيـتـيـ ) في البـيـتـيد (P)</p>													
<p>السيـرـين لأنـه تـفاعـلـ مـجمـوعـةـ الـ(OH)ـ لـلـسيـرـينـ معـ حـ الـفـوسـفـورـ فـيـتـشـكـلـ فـوـسـفـوـسـيـرـينـ</p>													
<p>الأـرجـينـينـ</p> $\text{HOOC}-\text{HC}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}=\text{NH} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{HOOC}-\text{HC}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}^+-\text{C}(=\text{NH}_2)^+$													
$PH_i = \frac{PKa1 + PKa2}{2} = \frac{2,21 + 9,15}{2} = 5,66$													
<p>حمـضـ الـأـسـبـارـتـيكـ</p> $\text{HOOC}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOH} \xrightarrow[\Delta]{\text{OH}^-} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{CO}_2$													
<p>وـ مـنـهـ الـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ الـمـتـبـقـيـ هوـ Eـ :ـ فـتـيلـ الـأـلـانـينـ phe</p>													

2. نتيجة تفاعل البيبتيد P مع :

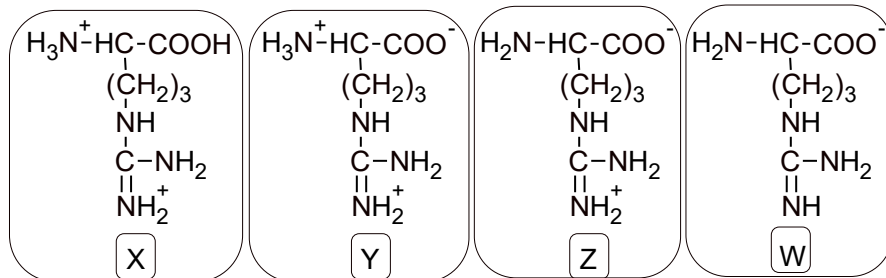
- ـ كاشف بيوري : نتيجة إيجابية (+) وذلك بظهور لون بنفسجي .
- ـ كاشف كزانتوبروتيك : نتيجة إيجابية (+) وذلك بظهور لون برتقالي .

### 3. تصنیف الحمضین A ; C

الحمض A : حمض أمیني خطی کبریتی .

الحمض C : حمض أمیني خطی قاعدي .

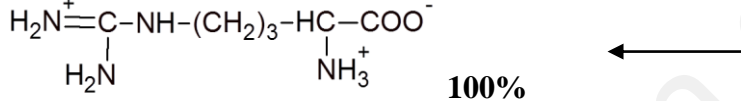
- أ- الصیغ نصف المفصلة  $\text{A} ; \text{C} ; \text{X} ; \text{Y} ; \text{Z} ; \text{W}$



ب- ایجاد قيمة  $\text{pHi}$  للحمض الامیني C ( الأرجینین ) :

$$\text{pH}_i = \frac{\text{PKa2} + \text{PKaR}}{2} = \frac{9,04 + 12,48}{2} = 10,76$$

ت- الصیغة السائدة عند  $\text{pH}=5,6$  :



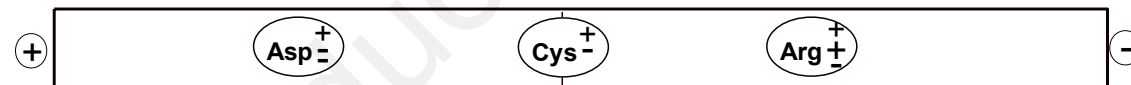
$$\text{pH}_e = \frac{\text{PKa1} + \text{PKa2}}{2} = \frac{2,17 + 9,04}{2} = 5,6$$

$$\text{pH}_e \leq \text{pH} < \text{pHi}$$

- أ- تحديد قيمة pH المحلول المنظم :

$$\text{pH}_i(\text{Cys}) = \frac{\text{PKa1} + \text{PKaR}}{2} = \frac{1,96 + 8,18}{2} = 5,07 \rightarrow \text{pH}=5,07$$

ب- شریط الهجرة الكهربائیة :



$$\text{pH}_{\text{electrophorèse}} = \text{pHi} (\text{Cys}) = 5.07$$

### التمرين الثالث : 7 نقاط

.I

1. اعطاء اسم كل تحول:

.(T. Isotherme تحول ايزوثرم  $T^{cste}$ )

.( T. Isochore تحول ايزوكور  $V^{cste}$ )

.( T. Isobare تحول ايزوبار  $P^{cste}$ )

2. ایجاد  $P_{C(\text{Pa})}, V_{C(m^3)}, T_{C(K)}, T_{B(K)}, T_{A(K)}$

من قانون الغاز المثالي:

عند النقطة (A) :  $P_A \cdot V_A = n \cdot R \cdot T_A$

$$T_A = \frac{P_A \cdot V_A}{n \cdot R} = \frac{4 \times 1.01325 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-3}}{1 \times 8.314} = 243.754 \text{ K}$$

$$T_A = T_B = 243.754 \text{ K}$$

تحول عند A  $\rightarrow$  B تحول

$$V_B = V_C = 10 \text{ L}$$

تحول عند C تحول

: B  $\rightarrow$  C التحول

0.25	$P_A = P_C = 4 \text{ atm}$ تحول عند $P^{cste}$ التحول $C \rightarrow A$	
0.25	$T_C = \frac{P_c \cdot V_c}{n \cdot R} = \frac{2 \times 1.01325 \times 10^5 \times 10 \times 10^{-3}}{1 \times 8.314} = 487.490 \text{ K}$	
0.25 x 3		
0.25 x 2	$pH = f(V)$ تمثيل البيانات	
0.25 x 2	$\Delta U_{CA}, Q_{BC}, W_{AB}$ حساب كل من $T^{cste}$ التحول $A \rightarrow B$	
0.25	$W_{AB} = -nRT \ln \frac{V_B}{V_A} = -1 \times 8.314 \times 243.745 \ln \frac{10}{5} = -1404.65 \text{ J}$	
0.25 x 2	$Q_{BC} = nC_V \Delta T = 1 \times \frac{3}{2} \times 8.314 \times (487.49 - 243.745) = 3039.743 \text{ J}$	
0.25	$C_P = \frac{5}{2}R$ $C_V = \frac{3}{2}R$ $C_P - C_V = R$	
0.25 0.25	$\Delta U_{CA} = nC_V \Delta T = 1 \times \frac{3}{2} \times 8.314 \times (243.745 - 487.49) = -3039.743 \text{ J}$	
0.25	$\Delta U_{cycle} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA}$ $\Delta U_{cycle} = 0 + 3039.743 + (-3039.743) = 0 \text{ J}$	
0.25 0.25 0.25	$V_{bE} = 25 \text{ mL}$ $T_0 = 20^\circ\text{C}$ $T_{eq} = 26.5^\circ\text{C}$	
0.25	$\sum Q_i = 0 \Rightarrow Q_{cal} + Q_{NaOH} + Q_{HCl} + Q_{neut} = 0$ $m_{NaOH} \cdot c_{H2O} \cdot \Delta T + m_{HCl} \cdot c_{H2O} \cdot \Delta T + Q_{neut} = 0$	
0.25	$(m_{NaOH} + m_{HCl}) \cdot c_{H2O} \cdot \Delta T + Q_{neut} = 0$ $Q_{neut} = -(m_{NaOH} + m_{HCl}) \cdot c_{H2O} \cdot \Delta T$ $Q_{neut} = -(25 + 25) \cdot 4.185 \cdot (26.5 - 24)$	

3. حساب الحرارة المولية للتعديل، واستنتاج الأنطابي المولي له:

0.25

$$Q_P = \frac{Q_{neut}}{n} = \frac{-1360.125}{1 \times 25 \times 10^{-3}}$$

0.25

$$Q_P = -54.405 \text{ kJ}$$

⇒

$$Q_P = \Delta H_{neut} = -54.405 \text{ kJ/mol}$$

فَاتَّهُ وَلِي النُّوفِيق