

**BAC 2022**

على المرشح أن يعالج أحد الموضوعين التاليين على الخيار

التمرين الأول: 07 نقاط

I. الاحتراق التام لـ 14.4g من مركب عضوي أكسجيني A يتطلب توفر 24.64L من غاز الأكسجين.

إذا علمت ان المركب A يتفاعل مع DNPH.

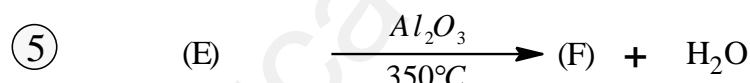
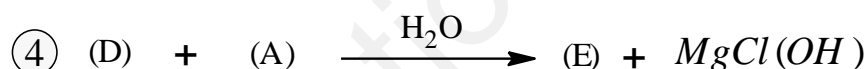
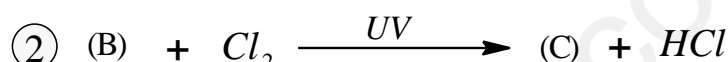
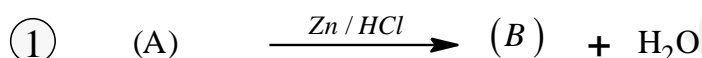
1 - اكتب معادلة الاحتراق الحادث.

2 - جد الصيغة المجملة للمركب A.

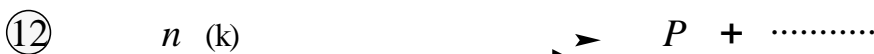
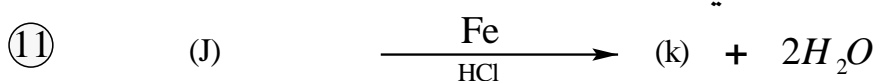
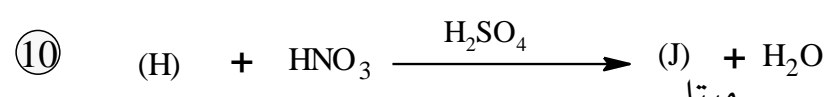
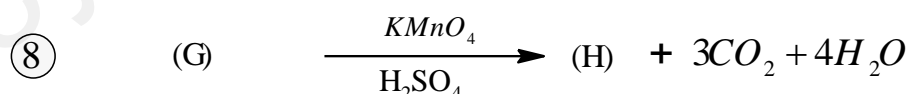
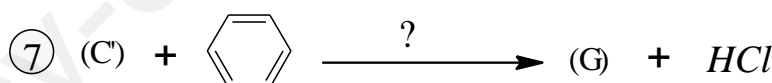
3 - أعط الصيغة النصف المفصلة للمركب A.

يعطى:  $C : 12 \text{ g/mol}$ ,  $H : 1 \text{ g/mol}$ ,  $O : 16 \text{ g/mol}$ ,  $V_M : 22.4 \text{ L/mol}$ 

II. يدخل المركب A في سلسلة التفاعلات التالية:



من جهة أخرى يمكن للتفاعل 2 أن يعطي مركبا آخر' C غير مستقر، نجري عليه سلسلة التفاعلات التالية:



- 1 - جد الصيغة النصف المفصلة لكل من P,K,J,I,H,G,F,E,D,C',C,B,A؟
- 2 - ما اسم كل من التفاعل 12,10,9,1؟
- 3 - أذكر خصائص التفاعل 9 واستنتج مردوده.
- 4 - ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل 7؟

5 - إذا علمت أن درجة البلمرة هي 1101 أحسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر P.

6 - اشرح كيف يمكن الحصول على المركب A بتوضيح التفاعلات الحادثة انتلاقاً من: غاز الميثان،  $\text{Cl}_2$ ،  $\text{Mg}$  و مركب نتريلي ووسائط أخرى.

### التمرين الثاني: 06 نقاط

I- ثانوي غليسيريد قرينة يوده  $I_{\text{I}}(\text{DG}) = 112,39$  يدخل في تركيبه حمضين دهنيين (A) مشبع و(B) مشبع  $C_n:2\Delta^{9,12}$

(1) احسب كتلته المولية  $M_{\text{DG}}$ .

✓ الحمض الدهني (A) مشبع قرينة تصبغه  $I_{\text{S(A)}} = 389,58$

(2) أحسب كتلته المولية ثم استنتاج صيغته نصف المفصلة.

(3) استنتاج الكتلة المولية للحمض الدهني (B).

(4) أعط صيغته نصف المفصلة.

(5) أحسب قرينة حموضته.

II- عينة (Y) تتكون من ثانوي الغليسيريد (DG) والحمضين الدهنيين السابقين (A) و(B) بنساب مختلفة

إذا علمت أن قرينة حموضة العينة  $I_{\text{I(y)}} = 41,74$

(1) أحسب نسب تواجد كل من الحمضين الدهنيين إذا علمت أن نسبة تواجد ثانوي الغليسيريد في العينة هو 85%.

(2) جد قرينة اليود ، قرينة التصبغ والأستر لهذه العينة .

يعطى :  $C : 12 \text{ g/mol}, O : 16 \text{ g/mol}, H : 1 \text{ g/mol}, I : 127 \text{ g/mol}, K : 39,1 \text{ g/mol}$

III- لدينا خماسي بيتيد A-B-A-C-D مكون من أربع أملاح أمينية موضحة في الجدول التالي:

الاسم	الرمز	$pK_{\text{a}_1}$	$pK_{\text{a}_2}$	$pK_{\text{aR}}$	الصيغة	$M(\text{g/mol})$
تريبتوفان	Trp	2,83	9,39	////		204
تيروزين	Tyr	2,20	9,11	10,07		181
ميثيونين	Met	2,28	9,21	////		149
الارجنين	Arg	2,17	9,04	12,48		174

(1) كيف يمكن الكشف عن هذا البيتايد؟ أهل يعطي نتيجة إيجابية مع كاشف كزانثوبروتيليك؟ علل

(2) لعرفة الأحماض الأمينية المكونة للبيتايد قمنا بال التالي:

a. التحليل المائي لخماسي البيتايد بإنزيم التربسين يعطي الحمض الأميني الحر A وثانوي البيتايد B-A وثانوي البيتايد C-D .

- b. التحليل المائي لخماسي البيبتيدين بانزيم الكيموتريسين يعطي رباعي البيبتيدين A-B-A-C الحمض الأميني الحر
- c. تفاعل الحمض الأميني C مع كحول الإيثanol يعطي لنا مركب عضوي كتلته المولية 209g/mol  
— حدد صيغ الأحماض الأمينية المكونة لهذا البيبتيدين والصيغة نصف المفصلة للبيبتيدين مع تسميته .
- (3) نضع الأحماض الأمينية A و D و C في جهاز الهجرة الكهربائية عند pH=5,89
- مثل موقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية.
- (4) اعط الصيغة الأيونية للحمض الأميني (A) عند تغير قيم pH من 1 إلى 13
- (5) عين المجال الذي يكون فيه الحمض الأميني (A) على شكل (A<sup>-</sup>) بصفة سائدة موضحا الصيغة.
- (6) مثل المماكبات الضوئية للحمض الأميني (B) حسب إسقاط فيشر.

### التمرين الثالث : 07 نقاط

I- تتعرض كمية 1mol من غاز مثالي إلى التحولات التالية من الحالة 1 إلى الحالة 3 وفق الجدول التالي :

	الحالة 1	الحالة 2	الحالة 3	الحالة 1
P.V(L.atm)	22,4	22,4	44,8	22,4
P(atm)	2	4	4	2

- أ-. أحسب درجة الحرارة T<sub>3</sub>,T<sub>2</sub>,T<sub>1</sub>
- ب-. ما نوع التحولات (1) → (2) ; (2) → (3) ؛ (1) → (3) مع التعليل ؟
- ت-. مثل مخطط p=f(V) للتحولات الحادثة .
- ث-. أحسب العمل W ، كمية الحرارة Q ، وطاقة الداخلية ΔU لكل تحول بالجول .

$$1L.atm = 101,3J \quad , \quad R = 0,082L.atm.K^{-1} \quad , \quad Cp = 1,4Cv$$

II- الاحتراق التام ل 210mg من مركب CH<sub>2</sub>N<sub>2(s)</sub> داخل مسرع حراري بوجود فائض من الأكسجين يحرر كمية حرارة قدرها Q = -3711,7kJ.mol<sup>-1</sup> عند 25°C

(1) أكتب معادلة تفاعل الاحتراق الحادث .

R=8,314J.mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup> ΔH<sub>Comb</sub> (CH<sub>2</sub>N<sub>2(s)</sub>) و طاقته الداخلية ΔU

(3) أحسب أنطالي تشکل المركب ΔH<sub>f</sub> (CH<sub>2</sub>N<sub>2(s)</sub>)

$$\Delta H_{f(CO_2(g))} = -393KJ / mol \quad , \quad \Delta H_{f(H_2O(l))} = -286KJ / mol$$

(4) أحسب طاقة تشکل الرابطة (N ≡ C - NH<sub>2</sub>) ⇔ CH<sub>2</sub>N<sub>2(s)</sub> في المركب (C ≡ N)

الرابطة	N ≡ N	H-H	C-N	H-N
ΔH <sub>f</sub> (kJ.mol <sup>-1</sup> )	-946	-436	-292	-391

$$\Delta H_{Sub}^0 (CH_2N_2) = 68,6kJ.mol^{-1} \quad \Delta H_{sub(C)}^0 = 717kJ.mol^{-1}$$

(5) أحسب أنطالي تفاعل احتراق CH<sub>2</sub>N<sub>2(s)</sub> في حالة التبخر الحكلي للماء ثم عند 120°C

سلطان المركب	CH <sub>2</sub> N <sub>2(s)</sub>	CO <sub>2(g)</sub>	H <sub>2</sub> O <sub>(g)</sub>	H <sub>2</sub> O <sub>(l)</sub>	N <sub>2(g)</sub>	O <sub>2(g)</sub>
C <sub>p</sub> (J/mol.K)	78.12	37.18	33	75.33	29.12	29.36

$$N = 14 \quad , \quad C = 12 \quad , \quad H = 1 \quad , \quad O = 16 \quad (\text{g/mol}) \quad , \quad T_{eb}(H_2O) = 100^\circ C \quad , \quad \Delta H_{Vap}(H_2O) = 44kJ / mol$$

التمرين الأول: 06 نقاط

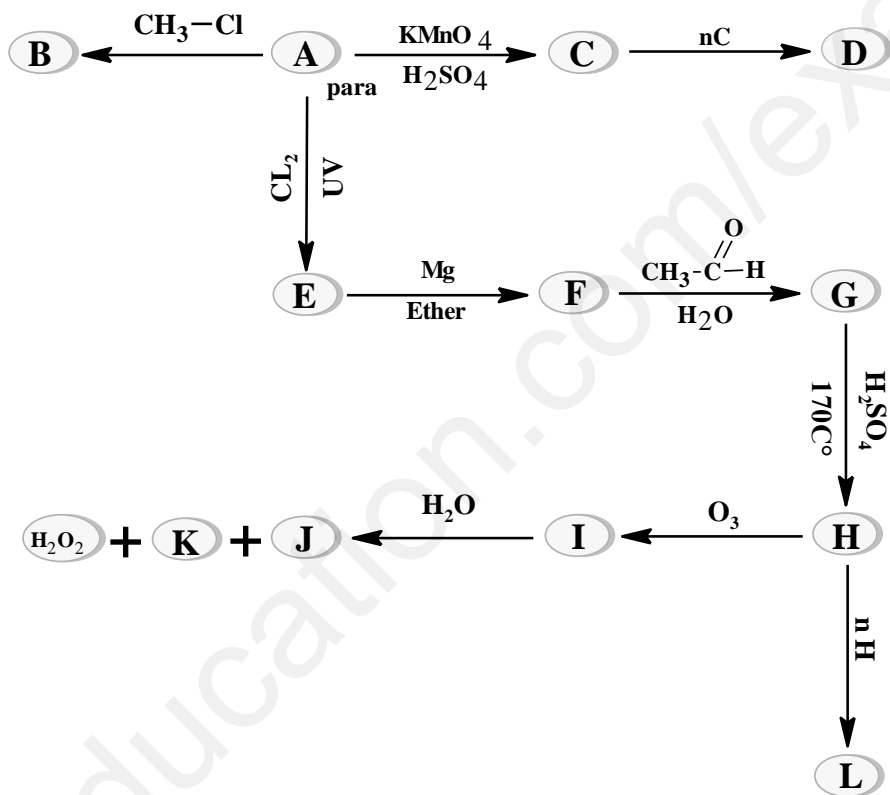
I- أمين عطري (A) نسبة الكربون فيه 78,50 % ونسبة الهيدروجين 8,41 %

1- جد الصيغة الجزيئية المجملة لهذا المركب.

2- أعط كل الصيغ نصف المفضلة الممكنة له.

3- إذا كان المركب (A) من النوع بارا، اقترح طريقة لتحضيره انطلاقا من البنزene وكواشف أخرى بكتابه معادلات التفاعلات الحادثة وذكر أسماء هذه التفاعلات

II- نجري انطلاقا من المركب (A) سلسلة التفاعلات التالية:



1- عين الصيغ نصف المفضلة للمركبات: من (B) إلى (L)

2- ما هو المركب النشيط ضوئيا من بين المركبات السابقة؟ علل.

3- ما نوع وصنف الوظيفة العضوية في المركب (B).

4- أ- ما اسم ونوع التفاعل المؤدي إلى تشكيل المركب (L) ؟

ب- إذا كانت الكتلة المولية المتوسطة للمركب (L) تقدر ب  $6.65\text{Kg/mol}$  تقدّر ب

أحسب قيمة المقدار  $n$ , ماذا يمثل هذا المقدار؟

ج- أعط مقطعا وسطيا من المركب (L) يحتوي على وحدتين بنائيتين.

يعطى:  $C : 12\text{ g/mol}$ ,  $H : 1\text{ g/mol}$ ,  $N : 14\text{ g/mol}$

- I. ثلاثي غليسيريد متجانس قرينة أستره  $I_{e(TG)} = 210,37$ .
1. جد كتلته المولية  $M_{(TG)}$ .
  - ✓ تثبت عينة كتلتها  $m=6g$  من ثلاثي الغليسيريد  $75g$ ,  $5$  من اليود  $I_2$ .
  2. احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في ثلاثي الغليسيريد TG.
  - ✓ إذا علمت أن أكسدة الحمض الدهني (A) الذي يدخل في تركيب ثلاثي الغليسيريد TG تعطي لنا حمضين أحدهما ثنائي الوظيفة ( $A_1$ ) نسبة الهيدروجين به  $7,5\%$  والأخر أحادي الوظيفة ( $A_2$ ).
  3. جد صيغة الحمض ثنائي الوظيفة ( $A_1$ ) واستنتج صيغة (A).
  4. أكتب الصيغة نصف المفصلة لـ (TG).
  5. احسب قرينة اليود لـ (TG).
- II. -ثنائي غليسيريد (DG) غير متجانس نسبة الأكسجين به  $87,87\%$ , يتكون من حمضين (B) و(C).
1. احسب المكتلة المولية لـ (DG).
  - ✓ (B) حمض دهني مشبع تفاعله مع الميثanol  $CH_3-OH$  يعطي لنا مركب عضوي كتلته المولية  $M=214g/mol$ .
  2. جد الصيغة نصف المفصلة لـ (B).
  - ✓ أكسدة الحمض الدهني (C) تعطي لنا حمضين دهنيين أحدهما أحادي الوظيفة ( $C_1$ ) يتطلب تعديل  $1,58g$  منه  $0,4g$  من  $NaOH$  وحمض دهني ثنائي الوظيفة ( $C_2$ ).
  3. جد الصيغة نصف المفصلة الممكنتة (DG).
  4. احسب قرينة اليود له  $I_{(DG)}$ .
- III. عينة من زيت نباتي Y تتكون من ثلاثي غليسيريد (TG) وثنائي غليسيريد (DG) والحمض الدهني (B).
- ✓ إذا علمت أن قرينة اليود لهذه الزيت هي  $I_{e(Y)} = 28,05$  وقرينة حموضتها  $I_{a(Y)} = 11,76$ .
  1. احسب نسب تواجد كل من (TG) و(DG) والحمض الدهني (B) في هذه العينة.
  2. أحسب قرينة التصبن  $I_{s(Y)}$  والأستر  $I_{e(Y)}$ .
- يعطى :  $C : 12 g / mol, O : 16 g / mol, H : 1 g / mol, I : 127 g / mol, K : 39,1 g / mol, Na : 23 g / mol$
- 1) لديك رباعي الببتيد (Ala - Phe - Glu- Gly ) ذو الصيغة الكيميائية التالية :
- 
- أ- هل يعطي هذا الببتيد نتيجة إيجابية مع كاشف ( $HNO_3 + NH_4OH$ ) ؟ علل إجابتك.
- ب- اكتب الصيغة الكيميائية لرباعي الببتيد عند  $pH = 13, pH = 1$ .
- ج- صنف هذه الأحماض الأمينية.
- د- مثل بإسقاط فيشر المماكبات الضوئية للحمض الأميني Phe.
- 2) وضع مزيج من الأحماض الأمينية (Glu ، Gly ، Phe) بجهاز الهجرة الكهربائية عند  $pH = 5,48$ .
- أ- وضع بالرسم موقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية بعد الهجرة.

يعطى :

Pka <sub>R</sub>	pka <sub>2</sub>	pka <sub>1</sub>	الحمض الأميني
//////	9,13	1,83	Phe
//////	9,60	2,34	Gly
4,25	9,67	2,19	Glu

بـ مثل الصيغ الأيونية للحمض الأميني Glu على مجال الـ pH جـ أعط مجال الـ pH الذي يهجر به حمض الغلوتاميك على الشكل  $A^-$  دـ أعط الصيغ الأيونية المتواجدة لحمض الغلوتاميك عند  $pH = 6,96$  ونسبة تواجدها .

### التمرين الثالث : 06 نقاط

-I- مسurer حراري اديبياتيكي سعته الحرارية  $205,30 J / k$  يحتوي على  $V_1 = 500 mL$  من الماء درجة حرارته  $T_{eq} = 20^\circ C$  نضيف له  $V_2 = 300 mL$  من الماء ودرجة حرارته  $T_2 = 80^\circ C$  نسجل درجة حرارة التوازن  $M_{eq}$  (1) أحسب درجة حرارة توازن الجملة  $T_{eq}$  واستنتج المكافئ المائي للمسurer

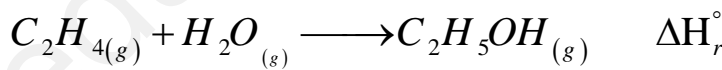
-نضيف لمحتوى المسurer السابق  $m = 100 g$  من الجليد درجة حرارته  $T_3 = -15^\circ C$  ، ينصهر الجليد كليا لتصبح درجة حرارة توازن الجملة  $T_4 = 27,68^\circ C$

(3) أحسب الحرارة النوعية لانصهار الجليد  $L_f$  ثم استنتاج الانطالبي المولي للانصهار

يعطى :  $C_{H_2O} = 4,185 J / g.K$  ;  $C_g = 2,09 J / g.K$ ;  $\rho_{H_2O} = 1 g / ml$  ;  $H = 1 g/mol$  ;  $O = 16 g/mol$

-II- نفرغ المسurer السابق من كل محتوياته ثم نضع فيه  $100 mL$  من محلول  $NaOH$  تركيزه  $0,25 mol / L$  ودرجة حرارته  $T_1 = 25^\circ C$  ثم نضيف له  $100 mL$  من محلول  $HNO_3$  تركيزه  $0,25 mol / L$  ودرجة حرارته  $T_{eq} = 26,38^\circ C$  نمزج المزيج ونسجل درجة حرارة التوازن  $T_2 = 25^\circ C$

- أكتب معادلة التفاعل الحادث ثم أحسب الحرارة المولية للتعديل  
-III- لديك التفاعل التالي عند  $25^\circ C$



✓ أحسب أنطالبي هذا التفاعل  $\Delta H^\circ_r$  اعتمادا على :  
أـ أنطالبي تشكيل المركبات  $\Delta H_f$  حيث :

$\Delta H_f(C_2H_4)_{(g)} = 52,3 KJ / mol$  ,  $\Delta H_f(H_2O)_{(g)} = -242,2 KJ / mol$  ,  $\Delta H_f(C_2H_5OH)_{(g)} = -235 KJ / mol$

بـ انطالبي احتراق  $CO_{2(g)}$ ,  $H_2O_{(\ell)}$  كل من  $\Delta H_{comb}$  علمـاً أن احتراقهما ينتـج عنه  $C_2H_{4(g)}$  و  $C_2H_5OH_{(g)}$  يعطـى :

$$\Delta H_{Comb}^\circ(C_2H_4)_{(g)} = -1409,4 KJ / mol$$

$$\Delta H_{Vap}(H_2O) = 44 KJ / mol$$

جـ مخطط طاقة الروابط ثم قارن بين النتائج المتحصل عليها بالطرق الثلاث .

الرابطة	C-H	C=C	C-C	O-H	C-O
$\Delta H_d(kJ.mol^{-1})$	415	609	348	463	354

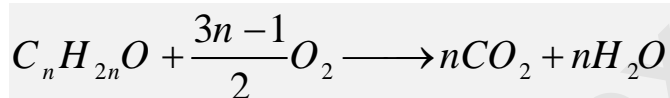
## تصحيح البكالوريا التجريبي في مادة هندسة الطرائق دورة ماي 2022

علامة الكلية	علامة بيان مجزأة	عناصر الإجابة
-----------------	---------------------	---------------

### الكيمياء العضوية

#### التمرين الأول : الكيمياء العضوية

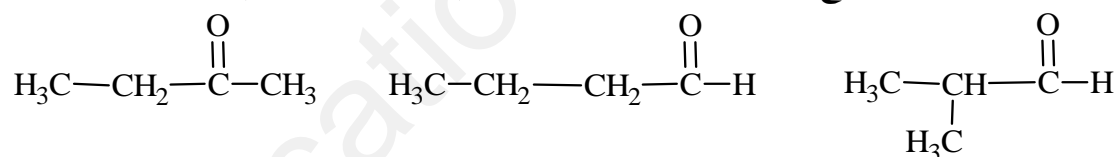
①- إيجاد الصيغة الجزيئية العامة للمركب : (A)



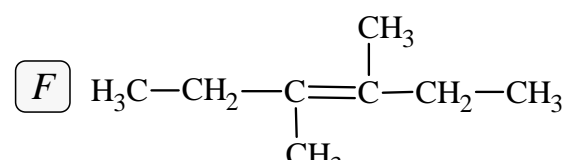
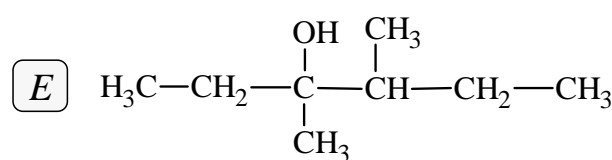
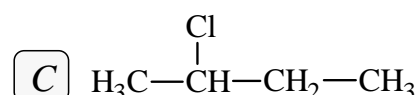
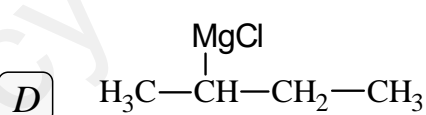
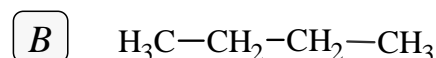
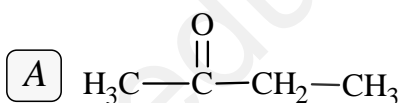
$$\begin{cases} 1\text{mol } (C_nH_{2n}O) \longrightarrow \frac{3n-1}{2}\text{mol } (O_2) \\ M_A = 14n + 16 \longrightarrow \left(\frac{3n-1}{2}\right).22,4 \Rightarrow 14,4 \times \left(\frac{3n-1}{2}\right).22,4 = 14n + 16 \times 24,64 \\ 14,4g \longrightarrow 24,64L \end{cases}$$

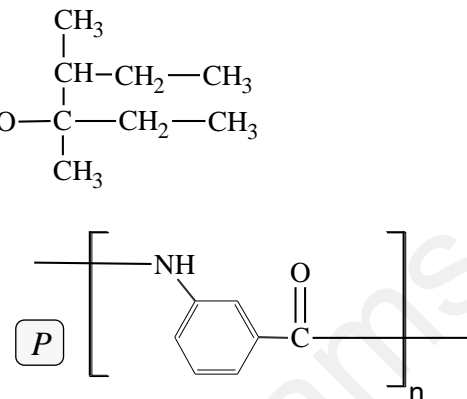
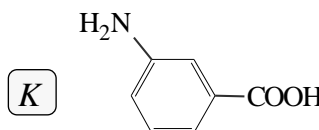
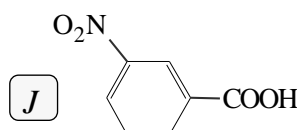
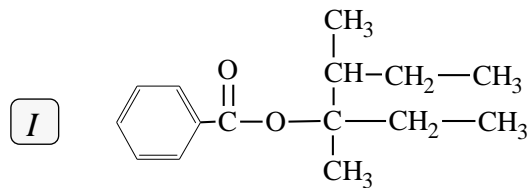
$$\Rightarrow n = 4 : A \Rightarrow C_4H_8O$$

② الصيغة نصف المفصلة الممكنة له: (الدهيد أو سيتون)



1-II- إيجاد الصيغة نصف المفصلة للمركبات:





2- اسم كل تفاعل من التفاعلات :

➊ تفاعل إرجاع كليمنسن .

➋ تفاعل الأسترة .

➌ تفاعل النترجنة .

➍ بلمرة بالتكاثف .

3- خصائص تفاعل ➉ : تفاعل بطيء عكوس ، لحراري ، محدود ، مردوده يتعلّق بصنف الكحول  
مردوده :

بما أن الكحول المستعمل في التفاعل ثالثي : فإن المردود من  $[5\% \Rightarrow 10\%]$

4- الوسيط المستعمل في التفاعل 7 : هو حمض لويس  $AlCl_3$

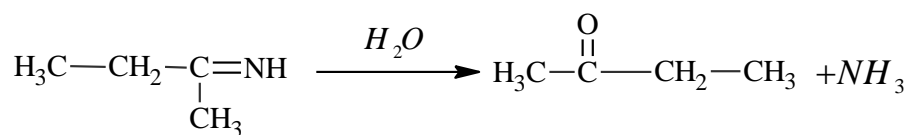
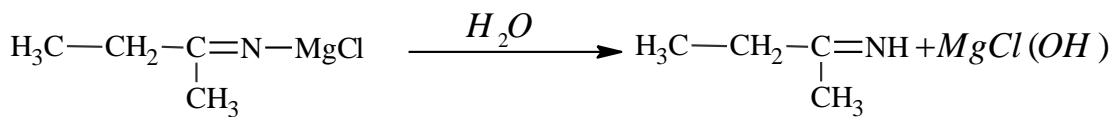
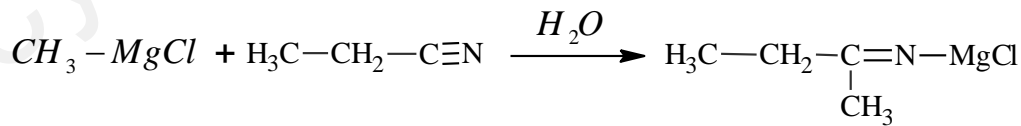
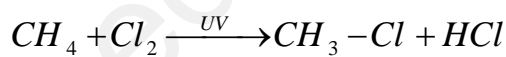
5- حساب الكتلة المتوسطة للبوليمر :

$$n = \frac{M_{Polymer}}{M_{Monomer}} \Rightarrow M_{Polymer} = M_{Monomer} \times n$$

$$M_{Monomer} = 7 \times 12 + 16 + 5 + 14 = 119 \text{ g/mol}$$

$$M_{Polymer} = 119 \times 1101 = 131019 \text{ g/mol}$$

6- طريقة تحضير المركب A باستخدام الكواشف المدرستة :



## التمرين الثاني : الكيمياء الحيوية

### الكيمياء الحيوية

1) حساب الكتلة المولية  $M_{DG}$

$$\begin{cases} 1\text{mol } (DG) \longrightarrow 2\text{mol } (I_2) \\ M(DG) \longrightarrow 2M(I_2) \Rightarrow M_{(DG)} = \frac{100 \times 2M(I_2)}{I_i} \Rightarrow M_{(DG)} = \frac{100 \times 254}{112,39} = 452 \text{ g/mol}^{-1} \\ 100\text{g} \longrightarrow I_i \end{cases}$$

(2) حساب الكتلة المولية لـ A ثم استنتاج صيغته نصف المفضلة

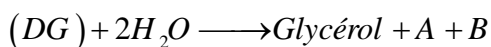
$$\begin{cases} 1\text{mol } (A) \longrightarrow 1\text{mol } (KOH) \\ M(A) \longrightarrow M_{(KOH)} \times 10^3 \Rightarrow M_{(A)} = \frac{M_{(KOH)} \times 10^3}{I_s} \Rightarrow M_{(A)} = \frac{56,1 \times 10^3}{389,58} = 144 \text{ g/mol}^{-1} \\ 1\text{g} \longrightarrow I_s \end{cases}$$

استنتاج صيغته نصف المفضلة : بما أن الحمض الدهني A مشبع فإن :

$$(A) \Rightarrow C_nH_{2n}O_2 \Rightarrow M(A) = 14n + 32 = 144 \text{ g/mol}^{-1}$$

$$(A) \Rightarrow n = \frac{144 - 32}{14} = 8 \Leftrightarrow C_8H_{16}O_2 \Rightarrow (A) : CH_3 - (CH_2)_6 - COOH$$

(3) استنتاج الكتلة المولية للحمض الدهني (B) :



$$M_{DG} + 2M_{H_2O} = M_{Gly} + M_A + M_B$$

$$M_B = M_{DG} + 2M_{H_2O} - M_{Gly} - M_A$$

$$M_B = 452 + 2(18) - 92 - 144 = 252 \text{ g/mol}$$

$$(B) \Rightarrow Cn : 2\Delta^{9.12} \Rightarrow C_nH_{2n-4}O_2 \Rightarrow M_B = 14n + 28 = 252 \text{ g/mol} \Rightarrow n = 16 \Leftrightarrow C_{16}H_{28}O_2$$

$$(B) : CH_3 - (CH_2)_2 - CH = CH - CH_2 - CH = CH - (CH_2)_7 - COOH$$

5) حساب قرينة حموضته :

$$\begin{cases} 1\text{mol } (B) \longrightarrow 1\text{mol } (KOH) \\ M(B) \longrightarrow M_{(KOH)} \times 10^3 \Rightarrow I_a = \frac{M_{(KOH)} \times 10^3}{M(B)} \Rightarrow I_a = \frac{56,1 \times 10^3}{252} = 222,61 \text{ g/mol}^{-1} \\ 1\text{g} \longrightarrow I_a \end{cases}$$

ثانياً :

$$Ia_{(y)} = 41,74$$

1) حساب نسب تواجد كل من الحمضين الدهنيين A/B إذا علمت أن نسبة تواجد ثنائي الغليسيريد في العينة هو 85%

$$DG \% + A \% + B \% = 100 \% \Leftrightarrow (A_X + B_Z) = 100 \% - 85 \% = 15 \%$$

قرينة الحموضة للعينة خاص فقط بالأحماض الدهنية الحرجة أي A/B

$$Ia(y) = \frac{Ia(A).X}{100} + \frac{Ia(B).Z}{100} = 41,74 \Rightarrow X \% + Z \% = 15 \% \Rightarrow X \% = 15 \% - Z \%$$

$$Ia(y) = \frac{Ia(A).(15 \% - Z \%)}{100} + \frac{Ia(B).Z}{100} = 41,74$$

5) حساب قرينة حموضة A :

$$\begin{cases} 1\text{mol } (A) \longrightarrow 1\text{mol } (KOH) \\ M(A) \longrightarrow M_{(KOH)} \times 10^3 \Rightarrow I_a = \frac{M_{(KOH)} \times 10^3}{M(A)} \Rightarrow I_a = \frac{56,1 \times 10^3}{144} = 389,58 \text{ g/mol}^{-1} \\ 1\text{g} \longrightarrow I_a \end{cases}$$

$$Ia(y) = \frac{389,58.(15\% - Z\%)}{100} + \frac{222,62.Z}{100} = 41,74$$

$$5843,7 - 389,58.Z\% + 222,62Z\% = 4174$$

$$-166,96Z = -1669,7 = 10\% \Rightarrow A \rightarrow 10\%$$

$$X\% = 15 - Z\% = 15 - 10 = 5\% \Rightarrow B \rightarrow 5\%$$

(2) جد قرينة اليود ، قرينة التصبـن والأستـر لهذه العـيـنة .

: Ii  $\rightarrow$  أـقـريـنةـ اليـودـ

$$i(y) = \frac{\cancel{Ii(A).5\%}^0}{100} + \frac{Ii(B).10\%}{100} + \frac{Ii(DG).85\%}{100}$$

$$\begin{cases} 1mol(B) \longrightarrow 2mol(I_2) \\ M_B \longrightarrow 2M(I_2) \\ 100g \longrightarrow Ii \end{cases} \Rightarrow Ii = \frac{100g \times 2M(I_2) \times 2}{M_B} = \frac{100g \times 254 \times 2}{252} = 201,58$$

$$Ii(y) = \frac{201,58 \times 10\%}{100} + \frac{112,39 \times 85\%}{100} = 115,68$$

بـقـريـنةـ التـصـبـنـ Is

$$Is(y) = \frac{Ia(A).10\%}{100} + \frac{Ia(B).10\%}{100} + \frac{Is(DG).85\%}{100}$$

$$\begin{cases} 1mol(DG) \longrightarrow 2mol(KOH) \\ M_{DG} \longrightarrow 2M(KOH) \\ 1g \longrightarrow I_s \end{cases} \Rightarrow I_s = \frac{1 \times 2M(KOH)}{M_{DG}} = \frac{1 \times 56,1}{452} = 248,23$$

$$I_s(y) = \frac{389,58 \times 5\%}{100} + \frac{222,62 \times 10\%}{100} + \frac{248,23 \times 85\%}{100} = 252,73$$

جـقـريـنةـ الأـسـترـ Ie

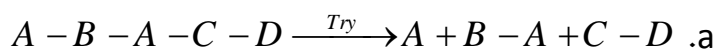
$$Ie(y) = \frac{Is(DG).85\%}{100} = Is(y) - Ia(y)$$

$$Ie(y) = 252,73 - 41,74 = 210,99$$

ثـالـثـاـ:

(1) يمكن الكشف عن خماسي البيتـيدـ عن طـرـيقـ كـاـشـفـ بـيـورـيـ بـحيـثـ يـعـطـيـ لـونـ اـزـرـقـ بـنـفـسـجـيـ  
نعمـ يـعـطـيـ هـذـاـ بـبـيـتـيدـ نـتـيـجـةـ اـيجـاـيـةـ معـ كـاـشـفـ كـزاـنـتـوـبـروـتـيـكـ لأنـهـ يـحـتـويـ عـلـىـ أـحـمـاضـ  
أـمـيـنـيـةـ حـلـقـيـةـ عـطـرـيـةـ .

(2) تحـديـدـ صـيـغـ الـأـحـمـاضـ الـأـمـيـنـيـةـ الـمـكـوـنـةـ لـهـذـاـ بـبـيـتـيدـ وـ الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ لـهـ معـ تـسـمـيـتـهـ



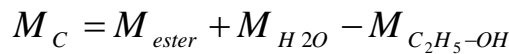
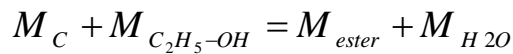
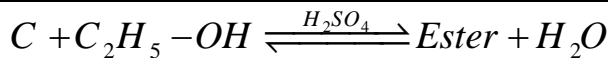
انـزـيمـ التـرـبـسـينـ يـحـفـزـ التـحلـلـ عـنـ الـأـحـمـاضـ الـأـمـيـنـيـةـ الـقـاعـدـيـةـ وـبـالـتـالـيـ Aـ هوـ الـأـرـغـينـينـ Arg

b- انـزـيمـ الـكـيـمـوـتـرـيـسـينـ : A - B - A - C - D \longrightarrow A - B - A - C + D

انـزـيمـ الـكـيـمـوـتـرـيـسـينـ تـرـبـسـينـ يـحـفـزـ التـحلـلـ عـنـ الـأـحـمـاضـ الـأـمـيـنـيـةـ الـحـلـقـيـةـ الـعـطـرـيـةـ وـبـالـتـالـيـ

Trp او Tyr C

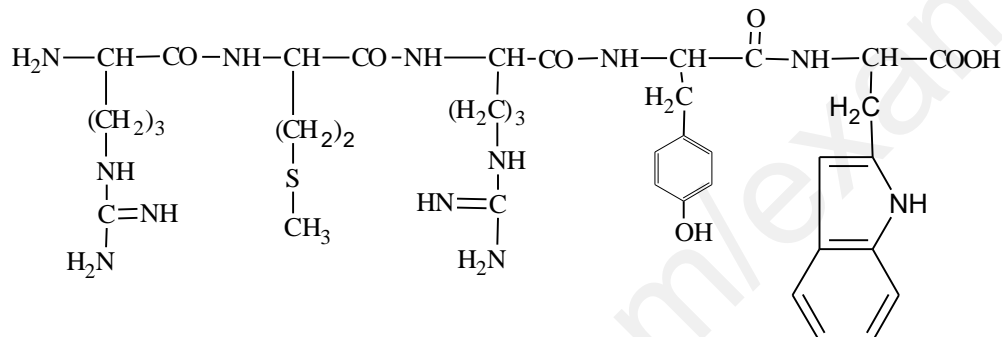
a. تـفـاعـلـ الـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ Cـ معـ كـحـولـ الـأـيـثـانـوـلـ يـعـطـيـ لـنـاـ مـرـكـبـ عـضـوـيـ كـتـلـتـهـ الـمـوـلـيـةـ 209g/mol



$$M_C = 209 + 18 - 46 = 181 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow C : Tyr$$

✓ بما أنه لم يحدث تحلل مائي بواسطة التربسين والكيموتريسين عند الحمض الأميني **B** فهو ليس بقاعدى ولا حلقى عطري إذن هو: **الميثيونين Met**  
✓ الحمض الأميني **D** هو تريتووفان **Trp**

• الصيغة نصف المفصلة:



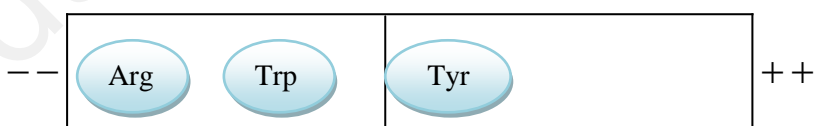
تسميتها: أرغينيل ميثيونيل أرغينيل تيروزيل تريتووفان  
(3) نضع الأحماض الأمينية A و D و C في جهاز الهرجة الكهربائية عند pH=5,89  
- تمثيل موقع الأحماض الأمينية على شريط الهرجة الكهربائية.

$$pHi(Tyr) = \frac{pka_1 + pka_2}{2} = \frac{2,20 + 9,11}{2} = 5,65$$

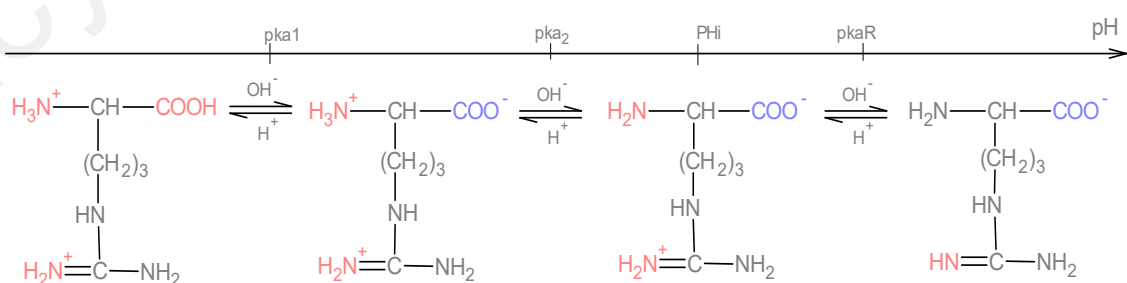
$$pHi(Trp) = \frac{pka_1 + pka_2}{2} = \frac{2,83 + 9,39}{2} = 6,11$$

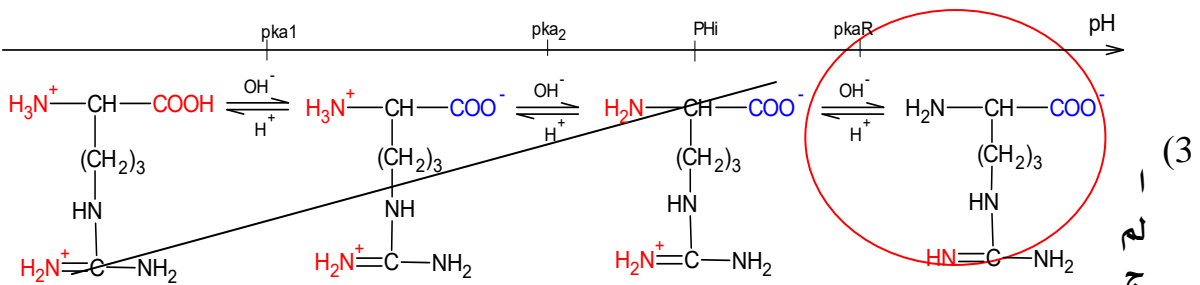
$$pHi(Met) = \frac{pka_1 + pka_2}{2} = \frac{2,28 + 9,21}{2} = 5,74$$

$$pHi(Arg) = \frac{pka_R + pka_2}{2} = \frac{12,48 + 9,04}{2} = 10,76$$



(3) اعطاء الصيغ الأيونية للحمض الأميني (A) عند تغير قيم pH من 1 إلى 13:



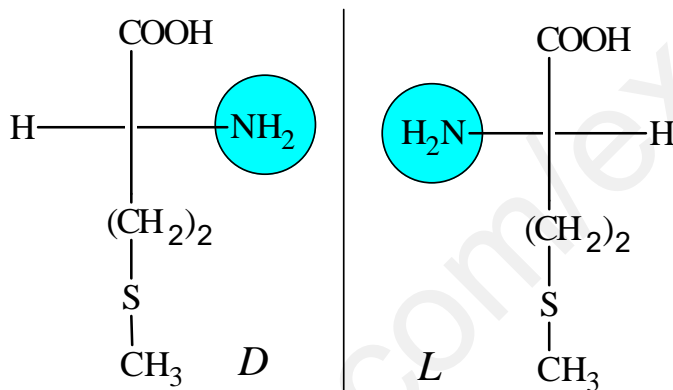


الحمض الذي يكون فيه الحمض الأميني (A<sup>-</sup>) على شكل (A) على سائدة موضحة

الصيغة  $pH > pKaR$

الصيغة السائدة: موضحة بالدائرة

(4) تمثيل الماكبات الضوئية للحمض الأميني (B) حسب إسقاط فيشر:



### التمرين الثالث: الديناميكا الحرارية

أ- حساب درجة الحرارة  $T_3, T_2, T_1$  حسب وحدة R فإن الحجم باللتر والضغط ب

$$P_1 \times V_1 = nRT_1 \Rightarrow T_1 = \frac{P_1 \times V_1}{nR} \Rightarrow T_1 = \frac{22,4}{1 \times 0,082} = \boxed{273,17K}$$

$$P_2 \times V_2 = nRT_2 \Rightarrow T_2 = \frac{P_2 \times V_2}{nR} \Rightarrow T_2 = \frac{22,4}{1 \times 0,082} = \boxed{273,17K}$$

$$P_3 \times V_3 = nRT_3 \Rightarrow T_3 = \frac{P_3 \times V_3}{nR} \Rightarrow T_3 = \frac{44,8}{1 \times 0,082} = \boxed{546,34K}$$

بنوع التحولات (3) → (1) ; (2) → (3) ; (1) → (2) مع التعليل

$T_1 = T_2 \Leftrightarrow (PV)_1 = (PV)_2$  : تحول ثابت درجة الحرارة  $\rightarrow (2)$

$P_2 = P_3$  : تحول ثابت الضغط  $\rightarrow (3)$

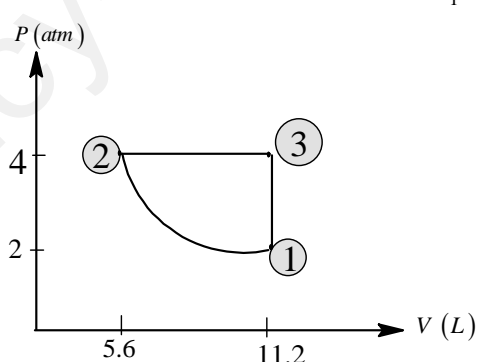
$V_3 = V_1$  لأن (3) → (1) : تحول ثابت الحجم

$$PV_1 = 22,4 \Rightarrow V_1 = \frac{22,4}{2} = \boxed{11,2L}$$

$$PV_2 = 22,4 \Rightarrow V_2 = \frac{22,4}{4} = \boxed{5,6L}$$

$$PV_3 = 44,8 \Rightarrow V_3 = \frac{44,8}{4} = \boxed{11,2L}$$

أ- تمثيل مخطط  $p=f(V)$  للتحولات الحادثة.



٤) حساب العمل - كمية الحرارة والطاقة الداخلية لكل تحول :

١- التحول ٣ ← ثابت الحجم :

$$dW = -PdV \Rightarrow V = cste \Rightarrow W = 0 \text{ جم}$$

كمية الحرارة  $Q$

$$Q_V = nC_V \Delta T = nC_V (T_1 - T_3) \begin{cases} C_p - C_v = R \\ C_p = 1,4C_v \end{cases} \Rightarrow C_v = \frac{5}{2}R$$

$$Q_V = 1 \times \frac{5}{2} (0,082) (273,17 - 546,34) \times 101,3 = [-5672,78 \text{ جم}]$$

الطاقة الداخلية  $\Delta U$

$$\Delta U = Q_V + W^0 = Q_V = -5672,78 \text{ جم}$$

٢- التحول ٣ ← ثابت الضغط :

العمل  $W$

$$dW = -PdV$$

$$W_{2 \rightarrow 3} = -P \Delta V = -P (V_3 - V_2) = -4 (11,2 - 5,6) \times 101,3 = [-2269,12 \text{ جم}]$$

كمية الحرارة  $Q$

$$Q_P = nC_P \Delta T = nC_P (T_3 - T_2)$$

$$C_P = C_v + R = \frac{5}{2}R + R = \frac{7R}{2}$$

$$Q_P = 1 \times \frac{7R}{2} (546,34 - 273,17) \times 101,3 = [7946,84 \text{ جم}]$$

الطاقة الداخلية  $\Delta U$

$$\Delta U = Q_P + W = -2269,12 + 7946,84 = [5677,72 \text{ جم}]$$

١- لتحول ثابت درجة الحرارة

العمل  $W$

$$dW = -PdV \Rightarrow W = -nRT \ln \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow W = \left( -1 \times 0,082 \times 273,17 \ln \frac{5,6}{11,2} \right) \cdot 101,3 = 1573,189 \text{ جم}$$

كمية الحرارة  $Q$

$$\Delta U = Q + W = 0 \rightarrow Q = -W = -1573,189 \text{ جم}$$

$$\Delta U = nC_v \Delta T^0 = 0 \text{ طاقة الداخليّة}$$

٢- معادلة تفاعل الاحتراق الحادث :



١) استنتاج أنطالي تفاعل الاحتراق  $\Delta H_{\text{Comb}}^\circ$  و طاقته الداخليّة  $U$

$$M(CH_2N_2) = 42 \text{ g/mol} ; n = \frac{m}{M}$$

$$\begin{cases} 1 \text{ mol} \longrightarrow \Delta H_{\text{comb}} \\ n \text{ mol} \longrightarrow Q \end{cases} \Rightarrow \Delta H_{\text{comb}} = \frac{Q}{n} = \frac{Q \times M}{m} = \frac{-3711,7 \times 42}{210 \times 10^{-3}} = -742,34 \text{ kJ/mol}$$

$$\text{طاقة الداخليّة } R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1} \quad \Delta U$$

$$Q_p = Q_v + \Delta n_{(g)} RT \Leftrightarrow \Delta H = \Delta U + \Delta n_{(g)} RT$$

$$\Delta U = \Delta H - \Delta n_{(g)} RT ; T = 25 + 273 = 298 K$$

$$\Delta n_{(g)} = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \text{ mol}$$

$$\Delta U = -742,34 - 0,5 \times 8,314 \times 298 \times 10^{-3} = -743,58 \text{ kJ}$$

حساب أنطاليّي تشكّل المركب  $\Delta H_f^\circ (CH_2N_{2(s)})$  حسب قانون هييس :

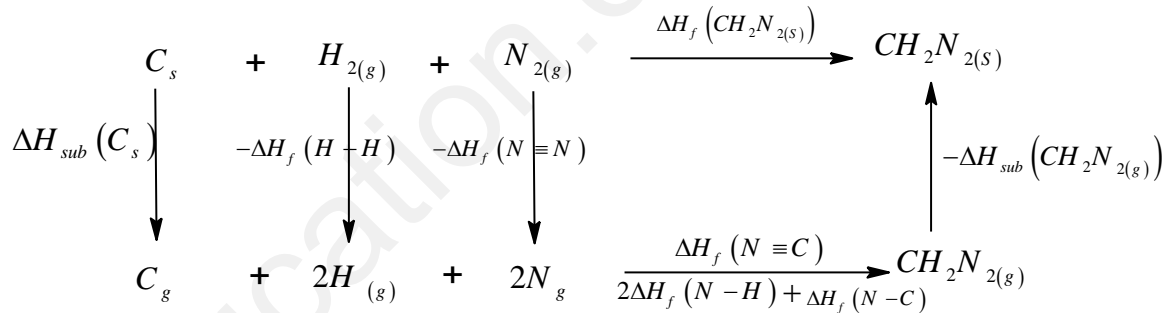
$$\Delta H_{\text{Comb}}^o = \sum \Delta H_f^o (\text{Produit}) - \sum \Delta H_f^o (\text{Réactifs})$$

$$\Delta H_{\text{Comb}}^o = \left( \Delta H_f^o (H_2O)_{(\ell)} + \frac{1}{2} \Delta H_f^o (N_{2(g)}) + \Delta H_f^o (CO_2)_{(g)} \right) - \left( \frac{3}{2} \Delta H_f^o (O_2)_{(g)} + \Delta H_f^o (C_2H_2N_2)_{(s)} \right)$$

$$\Delta H_f^o (C_2H_2N_2)_{(s)} = -\Delta H_{\text{Comb}}^o + \Delta H_f^o (H_2O)_{(\ell)} + \Delta H_f^o (CO_2)_{(g)}$$

$$\Delta H_f^o (C_2H_2N_2)_{(s)} = 742,3 - 286 - 393 = 63,3 \text{ kJ/mol}$$

(1) حساب طاقة تشكّل الرابطة  $(C \equiv N)$  في المركب  $(CH_2N_{2(s)})$



$$\begin{aligned} \Delta H_f(CH_2N_{2(s)}) &= \Delta H_{\text{Sub}}(C_{(s)}) - \Delta H_f(N \equiv N) - \Delta H_f(H - H) + \Delta H_f(C - N) + 2\Delta H_f(H - N) \\ &\quad + \Delta H_f(C \equiv N) - \Delta H_{\text{Sub}}(CH_2N_{2(s)}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta H_f(C \equiv N) &= \Delta H_f(CH_2N_{2(s)}) - \Delta H_{\text{Sub}}(C_{(s)}) + \Delta H_{\text{Sub}}(CH_2N_{2(s)}) + \Delta H_f(N \equiv N) + \Delta H_f(H - H) \\ &\quad - 2\Delta H_f(H - N) - \Delta H_f(C - N) \end{aligned}$$

$$\Delta H_f(C \equiv N) = 63,3 - 717 + 68,6 + (-946) + (-436) - 2(-391) - (-292) = -893,1 \text{ kJ/mol}$$

أنطاليّي التفاعل عند  $100^\circ\text{C}$  حسب قانون كيرشوف لدينا :

$$\Delta H_{373}^0 = \Delta H_{298}^0 + \int_{298}^{373} \Delta C_P dT + \Delta H_{\text{vap}}(H_2O)$$

$$\Delta C_{p1} = \sum C_P (\text{produits}) - \sum C_P (\text{réactifs})$$

$$\Delta C_{p1} = C_P(N_{2(g)}) + C_P(H_2O_{(\ell)}) + C_P(CO_{2(g)}) - \frac{3}{2} C_P(O_{2(g)}) - C_P(CH_2N_{2(s)})$$

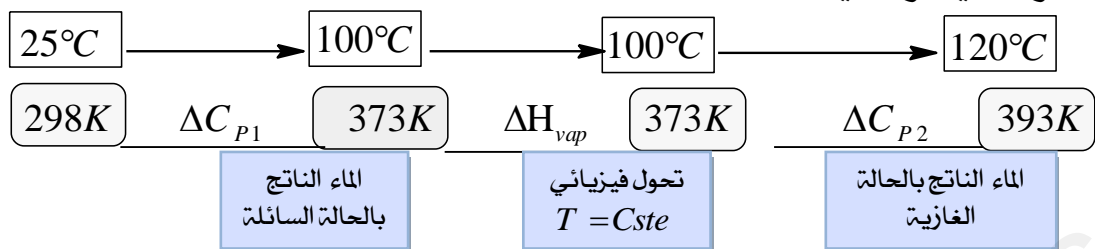
$$\Delta C_{p1} = 29,12 + 75,294 + 37,18 - \frac{3}{2}(29,36) - 78,12 = 19,434 \text{ J/mol.K}$$

$$\Delta H_{373}^\circ = \Delta H_{298}^\circ + \Delta C_{p1} (373 - 298) \times 10^{-3} + \Delta H_{\text{vap}}(H_2O)$$

$$\Delta H_{373}^\circ = -742,34 + 19,43 \times 75 \times 10^{-3} + 44 = -696,88 \text{ kJ/mol}$$

حساب أنطالي الاحتراق عند  $120^{\circ}\text{C}$  نلاحظ تحول فيزيائي للماء عند  $100^{\circ}\text{C}$  ليتحول من سائل إلى غاز.

حسب قانون كيرشوف لدينا:



$$\Delta H_{383}^{\circ} = \Delta H_{298}^{\circ} + \int_{298}^{373} \Delta C_{P_1} dT + \int_{373}^{393} \Delta C_{P_2} dT + \Delta H_{Vap}(H_2O)$$

$$\Delta C_{P_1} = C_p(N_{2(g)}) + C_p(H_2O_{(l)}) + C_p(CO_{2(g)}) - \frac{3}{2}C_p(O_{2(g)}) - C_p(CH_2N_{2(s)}) = [19,43 \text{ J/mol.K}]$$

$$\Delta C_{P_2} = C_p(N_{2(g)}) + C_p(H_2O_{(g)}) + C_p(CO_{2(g)}) - \frac{3}{2}C_p(O_{2(g)}) - C_p(CH_2N_{2(s)})$$

$$\Delta C_{P_2} = 29,12 + (33,57) + 37,18 - \frac{3}{2}(29,36) - 78,12 = [-22,29 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}]$$

$$\Delta H_{383}^{\circ} = \Delta H_{298}^{\circ} + \Delta C_{P_1} \times 10^{-3} \times (373 - 298) + \Delta C_{P_2} \times 10^{-3} \times (393 - 373) + \Delta H_{Vap}(H_2O)$$

$$\Delta H_{383}^{\circ} = -742,34 + 19,43 \times 10^{-3} \times (373 - 298) - 22,29 \times 10^{-3} \times (393 - 373) + (44)$$

$$\Delta H_{383}^{\circ} = [-697,33 \text{ kJ.mol}^{-1}]$$

لأن الماء بالنواتج ولدينا جزيئ واحد

**بالتفوق و النجاح للجميع - بكالوريا 2022**