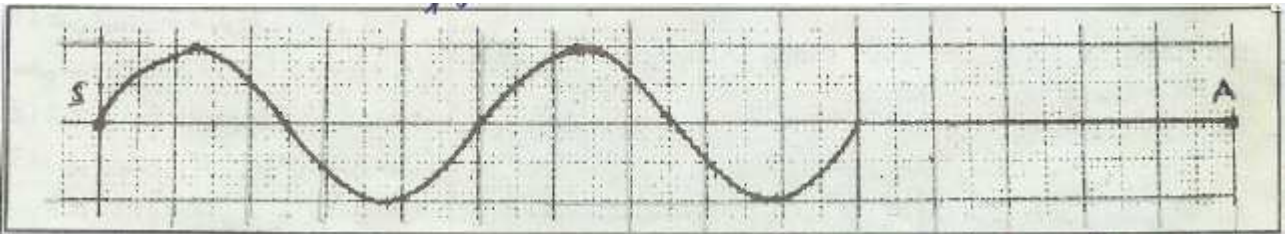


(I) يحدث الطرف  $S$  لشفرة ، مهتزة بالتردد  $f = 100Hz$  ، موجة مستعرضة متواالية تنتشر طول حبل متوتر . تمثل الوثيقة التالية مظهر جزء من الحبل بالسلم الحقيقي في لحظة تاريخها  $t_1$ .



(1) اعط تعريفاً للموجة المستعرضة والموجة المتواالية.

(2) أوجد قيمة الدور  $T$ .

(3) أوجد قيمة كل من طول الموجة  $\lambda$  و سرعة الانتشار  $v$ .

(4) علماً أن أصل التواريخ اللحظة التي يبدأ فيها المنبع  $S$  في الإهتزاز.

(5) أوجد قيمة اللحظة  $t_1$ .

(6) في أي لحظة تصل الموجة إلى النقطة  $A$ .

$$(5) \text{ مثل مظهر الحبل في اللحظات التالية: } t_4 = t_3 + \frac{T}{2}, \quad t_3 = t_2 + \frac{T}{4}, \quad t_2 = 0,025s$$

(6) توجد نقطتان  $M$  و  $N$  على التوالي على مسافة  $SM = 7,5cm$  و  $SN = 10cm$  من المنبع  $S$ .

(7) قارن حركة كل من النقطتين  $M$  و  $N$  مع حركة المنبع  $S$ .

(8) قارن حركتي  $M$  و  $N$ .

(9) اعط استطالة كل من  $M$  و  $N$  في اللحظة التي تكون فيها استطالة  $S$  قصوية.

(7) إذا علمت أن طول الحبل المستعمل يساوي  $2m$  ، وتوتره يساوي  $2N$  ، ما هي كتلته ؟

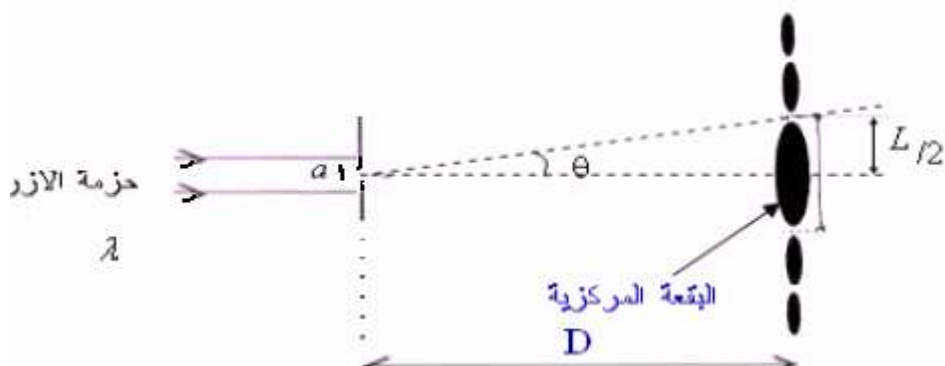
(8) عندما نضيء الحبل بواسطة ومض ، ماذانلاحظ في كل من الحالات التاليتين  $v_e = 99Hz$  و  $v_e = 100Hz$  و  $v_e = 101Hz$  ثم  $v_e = 100Hz$

(II) نجز التركيب التالي ، باستعمال منبع ضوئي لأشعة الليزر ذات طول الموجة  $\lambda$  و صفيحة بها شق ، عرضه  $a$ .

(1) بمادا تسمى هذه الظاهرة وما اتجاه الشق المستعمل ، رأسي أم أفقي ؟

(2) باعتبار الفرق الزاوي  $\theta$  جد صغير ، عبر عن  $\theta$  بدالة  $D$  و  $L$ .

(3) نضع الشاشة في المسافة  $D = 1,5m$  و نستعمل صفائح ذات شقق مختلفة العرض  $a$  ، ثم نقيس بالنسبة لكل صفيحة العرض  $L$  للبقعة المركزية المشاهدة على الشاشة.



$a(\mu.m)$					
$L(mm)$					
$\theta(10^{-2} rad)$	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
$\frac{1}{a}(10^4 m^{-1})$	1	2	3	4	5

1-3: أتمم ملء الجدول السابق.

2-3: ارسم على الوثيقة 2 المنحنى الذي يمثل تغيرات  $\theta$  بدالة  $\frac{1}{a}$ .

3-3: اعط العلاقة بين كل من  $\theta$  و  $\frac{1}{a}$  و  $\lambda$ .

4-3: ما شكل المنحنى المحصل عليه؟ احسب معامله الموجة .

5-3 استنتاج طول موجة ضوء الليزر المستعمل وعبر عنها بـ : nm



(4) يتعلّق معامل انكسار موشور بطول الموجة للضوء الأحادي اللون الذي يجتازه حسب العلاقة التالية:

$$n = 1,46 + \frac{6400}{\lambda^2} \quad (\text{يجب استعمال } \lambda \text{ بـ nm في العلاقة السابقة})$$

(1.4) احسب بالنسبة للضوئين الأحمر والبنفسجي معامل انكسار الموشور، وأتمم ملء الجدول التالي:

البنفسجي	الأحمر	الضوء الأحادي اللون (nm) طول الموجة بـ :
400	800	
$n_V = \dots\dots\dots$	$n_R = \dots\dots\dots$	معامل انكسار الموشور

(2.4) ترد حزمة ضوئية تتكون من الضوئين الأحادي اللون الأحمر والبنفسجي بزاوية ورود  $i = 35^\circ$  ، زاوية الموشور  $A = 60^\circ$ .

(أ) أوجد زاوية الإلحراف  $D_R$  للإشعاع الأحمر.

(ب) أوجد زاوية الإلحراف  $D_V$  للإشعاع البنفسجي.

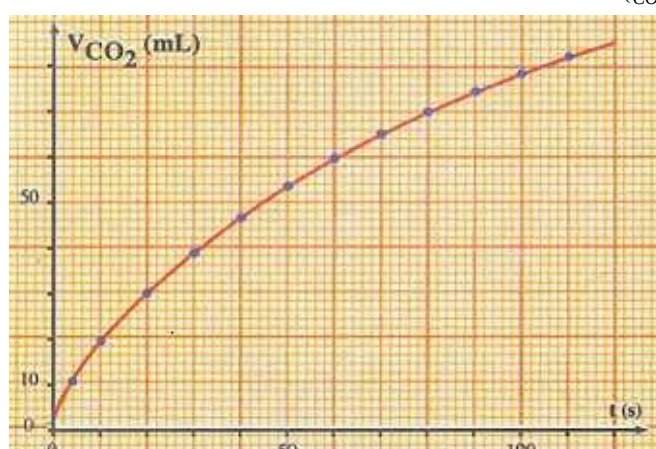
(ج) ما اسم هذه الظاهرة؟ اعط تفسير لها.

(III) نصب في كأس حجما  $V_s = 100\text{mL}$  من محلول حمض الكلوريد里ك تركيزه  $100\text{mol/l}$  على  $2\text{g}$  من كربونات



نقيس حجم ثاني اوكسيد الكربون  $V_{(\text{CO}_2)}$  الناتج عن التفاعل عند درجة الحرارة  $20^\circ\text{C}$  وتحت الضغط  $1013\text{hPa}$

يعطي المنحنى التالي تغيرات  $V_{(\text{CO}_2)}$  بدلالة الزمن.



(1) احسب كمية مادة أيونات الأوكسونيوم البدنية وكمية مادة كربونات الكالسيوم البدنية بـ : الـ  $\text{mol}$

(2) أنشئ جدول التقدم الموافق لتفاعل الحاصل ثم أوجد قيمة التقدم الأقصى.

(3) عبر عن  $V_{(\text{CO}_2)}$  بدلالة التقدم  $x(t)$  ودرجة الحرارة  $T$  والضغط  $P$  و  $R$  .

(4) استنتاج تعبير السرعة الحجمية لتفاعل الحاصل بدلالة  $. V_{(\text{CO}_2)}$

(5) حدد زمن نصف التفاعل .

(6) حدد تركيز أيونات الكالسيوم عند نهاية التفاعل .

نعطي :  $R = 8,314\text{J/mol.K}$  ،  $M(\text{CaCO}_3) = 100\text{g/mol}$

السلم : التمرين الاول: 7,5 الثاني 7,5 ن : الثالث: 5

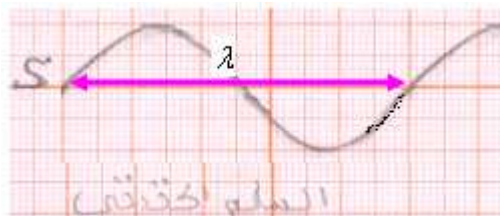
## Réponse

(1) الموجة المتوازية هي ظاهرة تتبع إشارات منتظمة من منبع له حركة اهتزازية دورية ومصانة ، وتميز الموجة المتوازية بطولها وهي المسافة التي تقطعها الموجة خلال مدة زمنية تساوي دور اهتزاز المنبع .  
الموجة المستعرضة هي التي خلال انتشارها تهتر نقطة الإنتشار عموديا على اتجاه الإنتشار.

الدور  $T$  : (2)

$$T = \frac{1}{v} = \frac{1}{100} = 0,01s$$

$\lambda = 5cm$  مبيانا لدينا : (3)



$$v = \lambda \cdot v = 5 \times 10^{-2} m \times 100 Hz = 5 m/s \quad \text{وسرعة الإنتشار :}$$

أ) خلال المدة الزمنية  $t_1$  يقطع الموجة مطلع المسافة  $d_1 = 10cm$  بسرعة الإنتشار  $v$ . (4)



$$t_1 = \frac{d_1}{v} = \frac{10 \times 10^{-2} m}{5 m/s} = 0,02s \quad \text{ولدينا :} \quad v = \frac{d_1}{t_1}$$

ب) لدينا :  $SA = 15cm = 0,15m$

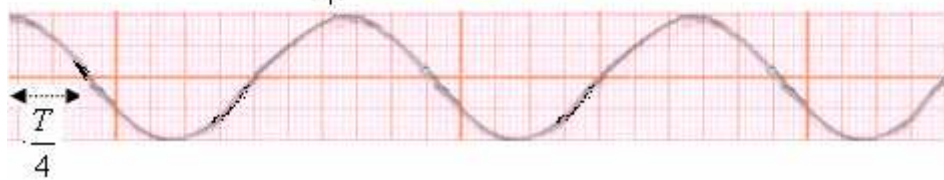
$$t = \frac{SA}{v} = \frac{0,15m}{5m/s} = 0,03s \quad \text{إذن : الموجة المتوازية تصل إلى النقطة A في اللحظة :}$$

$$t_2 = 0,025s \quad \text{مظهر الحبل في اللحظة} \quad (5)$$

لدينا:  $t_2 = 2,5T$  إذن:  $t_2$  نبدأ من المطلع الذي يحتفظ بنفس الشكل ثم نمثل مظهر الحبل.



$$t_3 = t_2 + \frac{T}{4} \quad \text{مظهر الحبل في اللحظة}$$



$$t_4 = t_3 + \frac{T}{2} \quad \text{مظهر الحبل في اللحظة}$$



$$t_3 = t_2 + \frac{T}{4} = 0,025 + \frac{0,01}{4} = 0,0275s \quad \text{نحدد او لا قيمة :}$$

$$t_2 = 2,75T \quad \text{ومنه :} \quad \frac{t_2}{T} = \frac{0,0275}{0,01} = 2,75$$

ثم نمثل مظهر الحبل انطلاقا من المطلع فهو يوافق  $2\frac{3}{4}$  دورا ونحصل على الشكل السابق.

$$\text{كما لدينا :} \quad t_4 = t_3 + \frac{T}{2} = 0,0275 + \frac{0,01}{2} = 0,0325s$$

$$t_2 = 3,25T \quad \text{ومنه :} \quad \frac{t_2}{T} = \frac{0,0325}{0,01} = 3,25$$

ثم نمثل مظهر الحبل انطلاقا من المطلع فهو يوافق  $3\frac{1}{4}$  دورا ونحصل على الشكل السابق.

$$(6) \quad \text{إذن : } SM = 1,5\lambda \quad \text{المسافة بينهما ليست بـ عدد صحيح لـ طول الموجة ، لا تهتزان على توافق في الطور.} \quad \frac{SM}{\lambda} = \frac{7,5cm}{5cm} = 1,5$$

$$\text{إذن : } SM = 3\frac{\lambda}{2} \quad \text{المسافة بينهما فـري لنصف طـول الموجـة ، فـهما تـهـزـان عـلـى تـعـاـكـس فـي الطـور.} \quad \frac{SM}{\lambda} = \frac{7,5cm}{2,5cm} = 3$$

$$\text{أي : } k = 1 \quad SM = (2K+1)\frac{\lambda}{2}$$

$$\text{إذن : } SM = 2\lambda \quad \text{المسافة بينهما تساوي عـدـا صـحـيـحـا لـطـولـ المـوجـة ، فـهما تـهـزـان عـلـى توافق فـي الطـور.} \quad \frac{SM}{\lambda} = \frac{7,5cm}{5cm} = 2$$

(b) بما أن  $S$  و  $M$  تهتزان على تعاكـس فـي الطـور.  
ومن جهة أخرى  $S$  و  $N$  تهتزان على توافق فـي الطـور. فإن :  $M$  و  $N$  تهتزان على تعاكـس فـي الطـور.

(c) استطالة  $S$  القصويـةـتـسـارـيـ الـوـسـعـ وـنـحـصـلـ عـلـيـهـ مـنـ خـالـلـ الشـكـلـ اـلـأـوـلـ :  $Y_{S_{\max}} = 0,8cm$

بـماـنـ  $S$  و  $M$  تـهـزـانـ عـلـىـ تعـاـكـسـ فـيـ الطـورــ فـيـنـ اـسـتـطـالـةـ  $M$ ـ فـيـ اللـحـظـةـ التـيـ تـكـوـنـ فـيـهاـ اـسـتـطـالـةـ  $S$ ـ قـصـوـيـةـ هـيـ :  $Y_M = -0,8cm$   
بـماـنـ  $S$  و  $N$  تـهـزـانـ عـلـىـ توـافـقـ فـيـ الطـورــ فـيـنـ اـسـتـطـالـةـ  $N$ ـ فـيـ اللـحـظـةـ التـيـ تـكـوـنـ فـيـهاـ اـسـتـطـالـةـ  $S$ ـ قـصـوـيـةـ هـيـ :  $Y_N = +0,8cm$

$$m = \frac{T \times \ell}{v^2} = \frac{2N \times 2m}{25(m/s)^2} = 0,16kg \quad \text{ومنه} \quad v^2 = \frac{T}{\frac{m}{v}} \quad \text{إذن :} \quad v = \sqrt{\frac{T}{\frac{m}{\ell}}} \quad \text{لـديـناـ :} \quad (7)$$

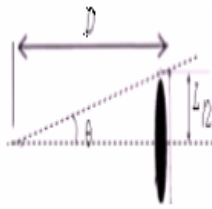
(8) بالنسبة للتردد  $v_e = 100Hz$  نلاحظ التوقف الظاهري للموجة المتواالية.

بالنسبة للتردد  $v_e = 99Hz$  نلاحظ حركة ظاهـرـيةـ بـطـيـئـةـ لـمـوـجـةـ المـتـوـالـيـةـ فـيـ نفسـ منـحـىـ الحـرـكـةـ.

بالنسبة للتردد  $v_e = 101Hz$  نلاحظ حـرـكـةـ ظـاهـرـيـةـ بـطـيـئـةـ لـمـوـجـةـ المـتـوـالـيـةـ فـيـ عـكـسـ منـحـىـ الحـرـكـةـ.

(II) ظـاهـرـةـ حـيـوـدـ الضـوءـ بـوـاسـطـةـ شـقـ عـرـضـهـ جـدـ صـغـيرـ بماـ اـتـجـاهـ الـبـقـعـ يـكـوـنـ مـتـعـامـداـ مـعـ اـتـجـاهـ الشـقـ أـفـقـيـ.

(2)

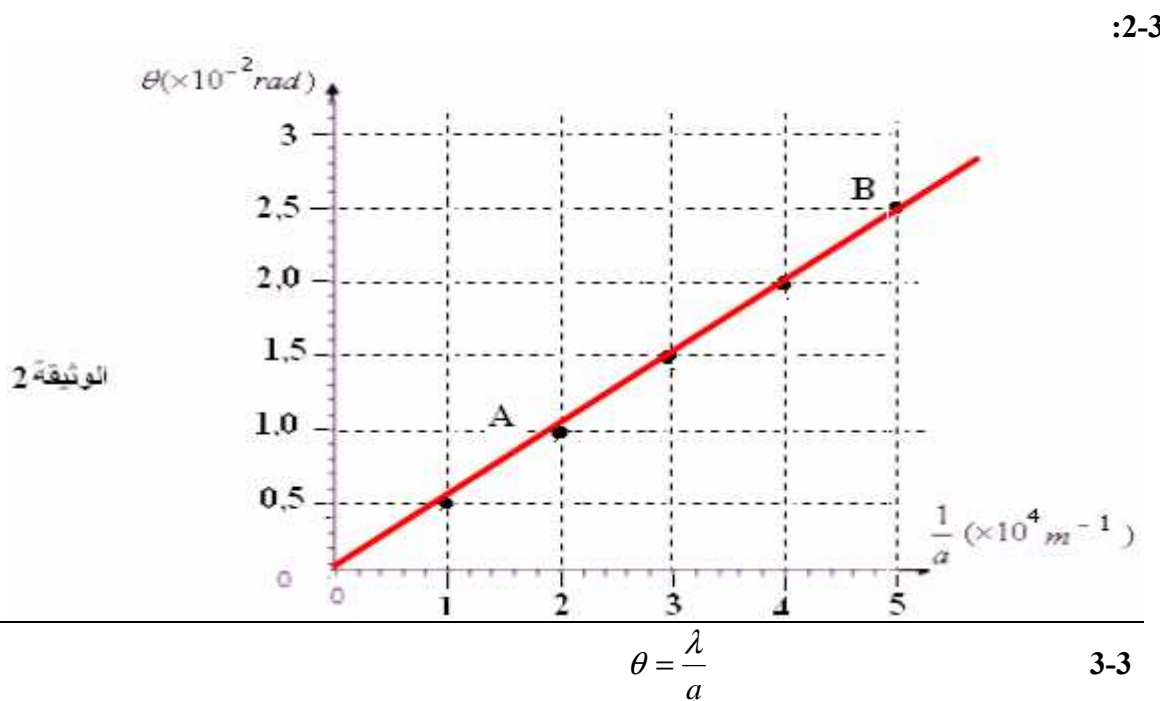


$$\text{من خلال الشكل السابق لدينا: } \frac{\theta}{2D} \approx \theta(\text{rad}) \quad \text{لدينا: } \theta = \frac{L}{2D}$$

---

1:-3 (3)

$a(\mu.m)$	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>20</b>
$L(mm)$	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>75</b>
$\theta(10^{-2} rad)$	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>
$\frac{1}{a}(10^4 m^{-1})$	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>



4-3- النھي المحصل عليه عبارة عن مستقيم إذن النھي :  $\theta = f\left(\frac{1}{a}\right)$  دالة خطية على الشكل معاملها الموجة هو معامل التناوب  $k$ .

$$k = \frac{\Delta\theta}{\Delta(\frac{1}{a})} = \frac{\theta_B - \theta_A}{(\frac{1}{a})_B - (\frac{1}{a})_A} = \frac{(2,5-1) \times 10^{-2} \text{ rad}}{(5-2) \times 10^4 \text{ m}^{-1}} = 0,5 \times 10^{-6} \text{ m} = 500 \times 10^{-9} \text{ m} = 500 \text{ nm}$$

$$\lambda = 500nm : \text{إذن}$$

$$n_R = 1,46 + \frac{6400}{\lambda^2} = 1,46 + \frac{6400}{800^2} = 1,46 + 0,01 = 1,47 \quad (1.4)$$

$$n_V = 1,46 + \frac{6400}{1,46^2} = 1,46 + \frac{6400}{400^2} = 1,46 + 0,04 = 1,5$$

البنفسجي	الأحمر	الضوء الأحادي اللون
400	800	طول الموجة بـ : (n.m)
$n_V = 1,5$	$n_R = 1,47$	معامل انكسار المنشور

## (2) أ) بالنسبة للإشعاع الأحمر

**تطبيق قانون ديكارت على الوجه الأول للموشور :**

$$r = \sin^{-1}\left(\frac{\sin i}{n}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{\sin 35}{1,47}\right) = \sin^{-1}(0,39) \approx 23^\circ \quad \Leftarrow \quad \sin r = \frac{\sin i}{n} \Leftarrow \sin i = n \sin r$$

لبنان :  $r' = A - r = 60 - 23 = 37^\circ$

تطبيق قانون ديكارت على الوجه الأول للموشور : ( لأن  $i_\ell < r'$  ) حيث :  $i_\ell = \sin^{-1}(\frac{1}{1,47}) \approx 42,8^\circ$

$$i' = \sin^{-1}(n \times \sin r') = \sin^{-1}(1,47 \times \sin 37) = \sin^{-1}(0,88) \approx 61,6^\circ \quad \Leftarrow \quad n \sin r' = \sin i'$$

$$D_R = i + i' - A = 35 + 61,6 - 60 = 36,6^\circ$$

ب) بالنسبة للأشعاع البنفسجي:

**تطبيق قانون ديكارت على الوجه الأول للموشور :**

$$r = \sin^{-1}\left(\frac{\sin i}{n}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{\sin 35}{1,5}\right) = \sin^{-1}(0,38) \approx 22,5^\circ \quad \Leftarrow \quad \sin r = \frac{\sin i}{n} \Leftarrow \boxed{\sin i = n \sin r}$$

لدينا :  $r' = A - r = 60 - 22,5 = 37,5^\circ$

تطبيق قانون ديكارت على الوجه الأول للموشور : ( لأن  $i_\ell = \sin^{-1}(\frac{1}{1.5}) \approx 41.8^\circ$  حيث:  $r' < i_\ell$  )

$$i' = \sin^{-1}(n \times \sin r') = \sin^{-1}(1,5 \times \sin 37,5) = \sin^{-1}(0,91) \approx 65,9^\circ \quad \Leftarrow \quad n \sin r' = \sin i'$$

$$D_V = i + i' - A = 35 + 65,9 - 60 = 40,9^\circ \quad \text{وبالتالي:}$$

ج) تسمى بـ **ظاهرة تبدد الضوء بواسطة** موشور وهي تعزى إلى كون معامل انكسار المنشور يتعلّق بنوعية الإشعاع الأحادي اللون.

$n = 1,46 + \frac{6400}{\lambda^2}$  الذي يتجاوزه ، فهو دالة تناقصية لطول موجة الضوء كما تبينه العلاقة التالية:

.....

(1(III)

$$n_{o(H_3O^+)} = c \cdot V_s = 0,1\ell \times 100 \times 10^{-3} mol / \ell = 0,01 mol = 10 m.mol$$

$$n(CaCO_3) = \frac{m}{M} = \frac{2g}{100g/mol} = 0,02mol = 20m.mol$$

(2)

$CaCO_3 + 2H_3O^+ \rightarrow Ca^{2+} + CO_2 + 3H_2O$					معادلة التفاعل	
كميات المادة بـ mol					التقدم	الحالة
20	10	0			0	الحالة البدئية
$20 - x$	$10 - 2x$	$x$	$x$	بوفرة	$x$	عند اللحظة $t$
$20 - x_{\max}$	$10 - 2x_{\max}$	$x_{\max}$	$x_{\max}$	بوفرة	$x_{\max}$	عند نهاية التفاعل

إذا اعتبرنا أن المترافق المد هو  $CaCO_3$  لدينا

و إذا اعتبرنا أن المتفاعل المهد هو  $H_3O^+$  لدينا

النقدم الأقصى يوافق أصغر قيمة لـ  $x_{\max}$  التي تتعذر عندها كمية مادة المتفاعل المد.

$$x_{\max} = 5 \text{ mol}$$

$$P.V_{(CO_2)} = n_{(CO_2)}.R.T \quad \text{لدينا :} \\ \text{ومن خلل جدول التقدم لدينا :}$$

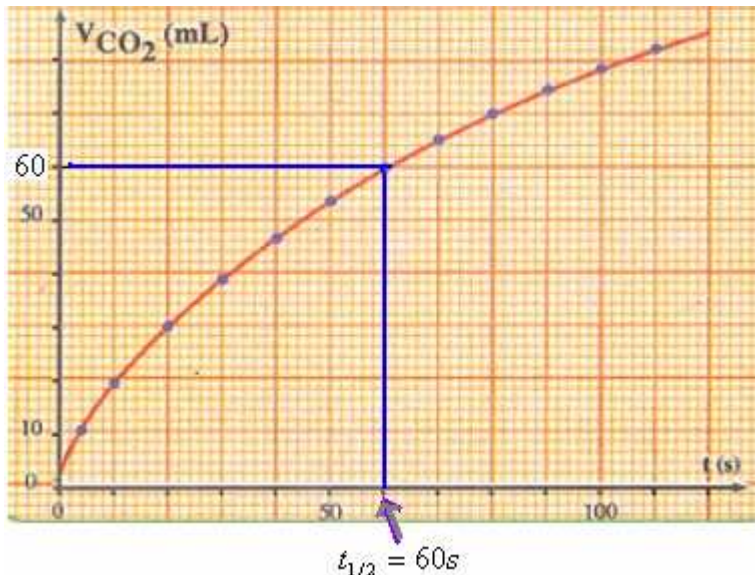
$$x_{(t)} = n_{(CO_2)} \quad \text{إذن :} \\ V_{(CO_2)} = \frac{x_{(t)} \cdot R.T}{P} \quad \text{إذن :}$$

$$v = \frac{P}{V_s \cdot R.T} \times \frac{d(V_{CO_2})}{dt} \quad \text{إذن :} \quad x_{(t)} = \frac{P.V(CO_2)}{R.T} \quad \text{مع :} \quad v = \frac{1}{V_s} \times \frac{d(x_{(t)})}{dt} \quad (4)$$

5) زمن نصف التفاعل هي المدة الزمنية اللازمة لكي يصل التقدم الى نصف قيمته القصوية وبذلك يمكننا تحديد حجم ثانوي اوكسيد الكربون عند لحظة نصف التفاعل :

$$V_{(CO_2)} = \frac{x_{(t)} \cdot R.T}{P} = \frac{2,5 \times 10^{-3} mol \times 8,314 J.mol^{-1}.K^{-1} \times 293 K}{1013 \times 10^2 Pa} = 6 \times 10^{-5} m^3 = 60 mL$$

وهي توافق مبيانيا اللحظة  $t_{1/2}$  التي نحصل عليها مبيانيا كما يلي :



6) تحديد تركيز ايونات الكالسيوم عند نهاية التفاعل :

$$n_{(CO_2)} = \frac{x_{\max}}{2} = 2,5 m.mol$$

ولدينا من خلل المعادلة :



عند نهاية التفاعل ومن خلل جدول التقدم لدينا :

بقسمة طرفي هذه المتساوية على حجم المحلول  $V_s$

$$\frac{n(Ca^{2+})}{V_s} = \frac{x_{\max}}{V_s} = \frac{5 \times 10^{-3} mol}{0,1l} = 0,05 mol/l$$

*Bonne chance*

*SBIRO Abdelkrim*

*(Lycée Agricole Oulad-Taima région d'Agadir Maroc)*

*Pour toute observation contacter mon email*

*[sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr)*