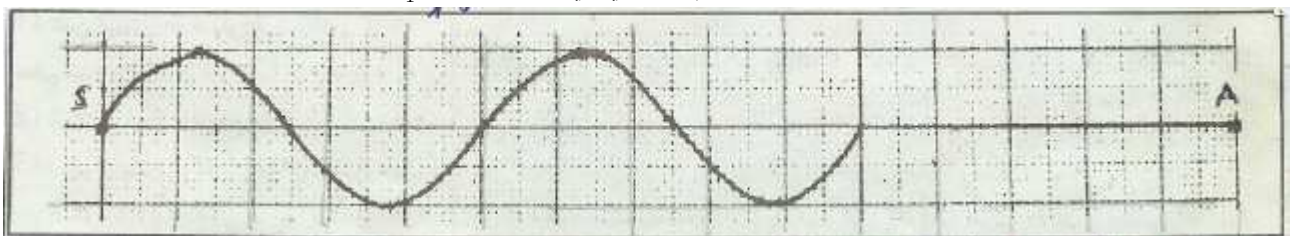


فرض محروس (المدة 2س و 30) يوم 7/12/2007

بسم الله الرحمن الرحيم

(1) يحدث الطرف S لشفرة ، مهتزة بالتردد $f = 100Hz$ ، موجة مستعرضة متوازية تنتشر طول حبل متوتر .

تمثل الوثيقة التالية مظهر جزء من الحبل بالسلم الحقيقي في لحظة تاريخها t_1 .



(1) اعط تعريفاً للموجة المستعرضة والموجة المتوازية.

(2) أوجد قيمة الدور T .

(3) أوجد قيمة كل من طول الموجة λ و سرعة الإنتشار v .

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

(أ) أوجد قيمة اللحظة t_1 .

(ب) في أي لحظة تصل الموجة إلى النقطة A .

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

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

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

(ب) قارن حركتي M و N .

(ج) 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 ماض ، ماذانلاحظ في كل من الحالات $v_e = 101Hz$ و $v_e = 100Hz$ و $v_e = 99Hz$ ثم

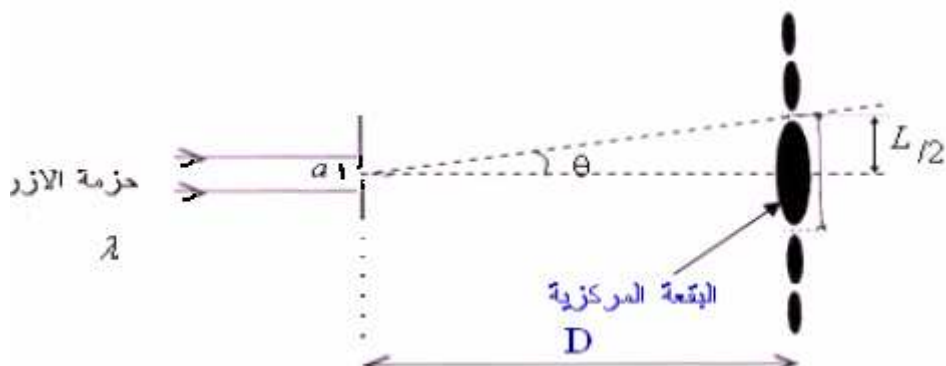
التاليتين

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

(1) بماذا تسمى هذه الظاهرة وما اتجاه الشق المستعمل ، رأسياً أم أفقي؟

(2) باعتبار الفرق الزاوي θ جد صغير ، عبر عن θ 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.



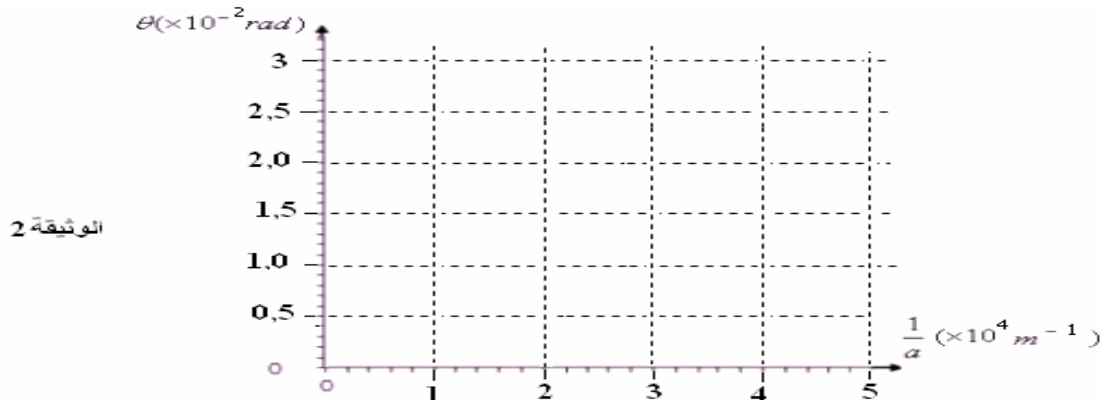
$a(\mu m)$					
$L(mm)$					
$\theta(10^{-2} rad)$	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
$\frac{1}{a}(10^4 m^{-1})$	1	2	3	4	5

1-3: أتمم ملء الجدول السابق.

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

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

4-3 ما شكل المنحنى المحصل عليه؟ احسب معامله الموجة .
 5-3 استنتج طول موجة ضوء الليزر المستعمل وعبر عنها بـ : nm .



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

$$n = 1.46 + \frac{6400}{\lambda^2} \quad (\text{ يجب استعمال } \lambda \text{ بـ } nm \text{ في العلاقة السابقة })$$

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

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

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

أ) أوجد زاوية الإنحراف D_R للإشعاع الأحمر.

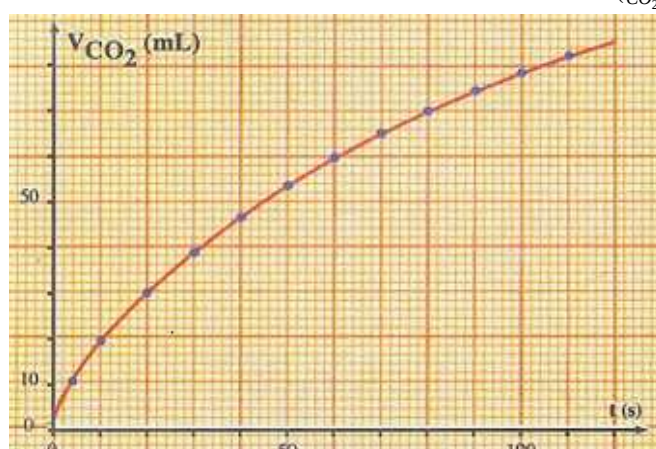
ب) أوجد زاوية الإنحراف D_V للإشعاع البنفسجي.

ج) ما اسم هذه الظاهرة؟ اعط تفسيرا لها .

III) نصب في كأس حجما $V_s = 100ml$ من محلول حمض الكلوريد里ك تركيز $100mmol/l$ على $2g$ من كربونات الكالسيوم ، فيحدث تفاعل حسب المعادلة التالية :

$$CaCO_3 + 2H_3O^+ \rightarrow Ca^{2+} + CO_2 + 3H_2O$$

نقيس حجم ثاني أوكسيد الكربون $V_{(CO_2)}$ الناتج عن التفاعل عند درجة الحرارة $20^\circ C$ وتحت الضغط $1013hPa$ يعطي المنحنى التالي تغيرات $V_{(CO_2)}$ بدلالة الزمن.



1) احسب كمية مادة أيونات الأوكسونيوم البذرية وكمية مادة كربونات الكالسيوم البذرية بـ: ال : $m.mol$
 2) أنشئ جدول التقدم المواافق للتفاعل الحاصل ثم أوجد قيمة التقدم الأقصى.

3) عبر عن $V_{(CO_2)}$ بدلالة التقدم $x(t)$ ودرجة الحرارة T والضغط P و R .

4) استنتاج تعبير السرعة الحجمية للتفاعل الحاصل بدلالة $V_{(CO_2)}$.

5) حدد زمن نصف التفاعل .

6) حدد تركيز أيونات الكالسيوم عند نهاية التفاعل .

$$R = 8,314J/mol.K \quad , \quad M(CaCO_3) = 100g/mol \quad \text{نعطي :}$$

Réponse

1) الموجة المتوازية هي ظاهرة تتبع إشارات منطقية 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 تهتز نقط الإنتشار عموديا على اتجاه الإنتشار.

(2) الدور : T

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

(3) مبيانيا لدينا : $\lambda = 5cm$ 

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

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



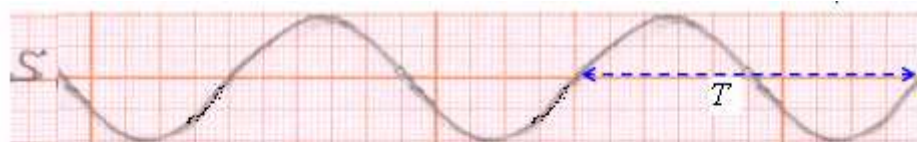
$$\therefore t_1 = \frac{d_1}{v} = \frac{10 \times 10^{-2} m}{5 m/s} = 0,02s \quad \text{ولدينا : } v = \frac{d_1}{t_1}$$

ب(لدينا) : $SA = 15cm = 0,15m$

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

(5) مظهر الحبل في اللحظة $t_2 = 0,025s$

$$\text{لدينا: } t_2 = 2,5T \quad \text{إذن: } t_2 \text{ نبدأ من المطلع الذي يحتفظ بنفس الشكل ثم نمثل مظهر الحبل.} \quad \frac{t_2}{T} = \frac{0,025s}{0,01s} = 2,5$$



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



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



() يمكن استعمال الطريقة التالية: نحدد او لا قيمة :
 $t_3 = t_2 + \frac{T}{4} = 0,025 + \frac{0,01}{4} = 0,0275s$

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

ثم نمثل مظهر الجبل انطلاقا من المطلع فهو يوافق 2 دورا + 3/4 الدور ونحصل على الشكل السابق.

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

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

ثم نمثل مظهر الجبل انطلاقا من المطلع فهو يوافق 3 دورا + 1/4 الدور ونحصل على الشكل السابق.)

(6) إذن: $SM = 1,5\lambda$ المسافة بينهما ليست بعد صحيح لطول الموجة ، لا تهتزان على توافق في الطور.

المسافة بينهما فردي لنصف طول الموجة ، فهما تهتزان على تعكس في الطور. $SM = 3 \frac{\lambda}{2}$ إذن: $SM = 3 \frac{\lambda}{2} = \frac{7,5cm}{2,5cm} = 3$

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

إذن: $SM = 2\lambda$ المسافة بينهما تساوي عداصحيا لطول الموجة ، فهما تهتزان على توافق في الطور. $SM = \frac{7,5cm}{\lambda} = \frac{7,5cm}{5cm} = 2$

(ب) بما أن S و M تهتزان على تعكس في الطور.

ومن جهة أخرى S و N تهتزان على توافق في الطور فإن :

(ج) استطالة S القصوي يتاري الوضع ونحصل عليه من خلال الشكل الأول :
 $Y_{S_{\max}} = 0,8cm$
 بما S و M تهتزان على تعكس في الطور فإن استطالة M في اللحظة التي تكون فيها استطالة S قصوية هي:
 $Y_M = -0,8cm$

بما S و N تهتزان على توافق في الطور فإن استطالة N في اللحظة التي تكون فيها استطالة S قصوية هي:
 $Y_N = +0,8cm$

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

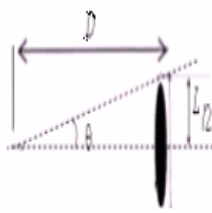
(8) بالنسبة للتردد $v_e = 100Hz$ نلاحظ التوقف الظاهري للموجة المتولدة.

بالنسبة للتردد $v_e = 99Hz$ نلاحظ حركة ظاهرية بطيئة للموجة المتولدة في نفس منحى الحركة.

بالنسبة للتردد $v_e = 101Hz$ نلاحظ حركة ظاهرية بطيئة للموجة المتولدة في عكس منحى الحركة.

(1) ظاهرة حيود الضوء بواسطة شق عرضه جد صغير. بما اتجاه البقع يكون متعاوبا مع اتجاه الشق فإن الشق أفقى.

(2)

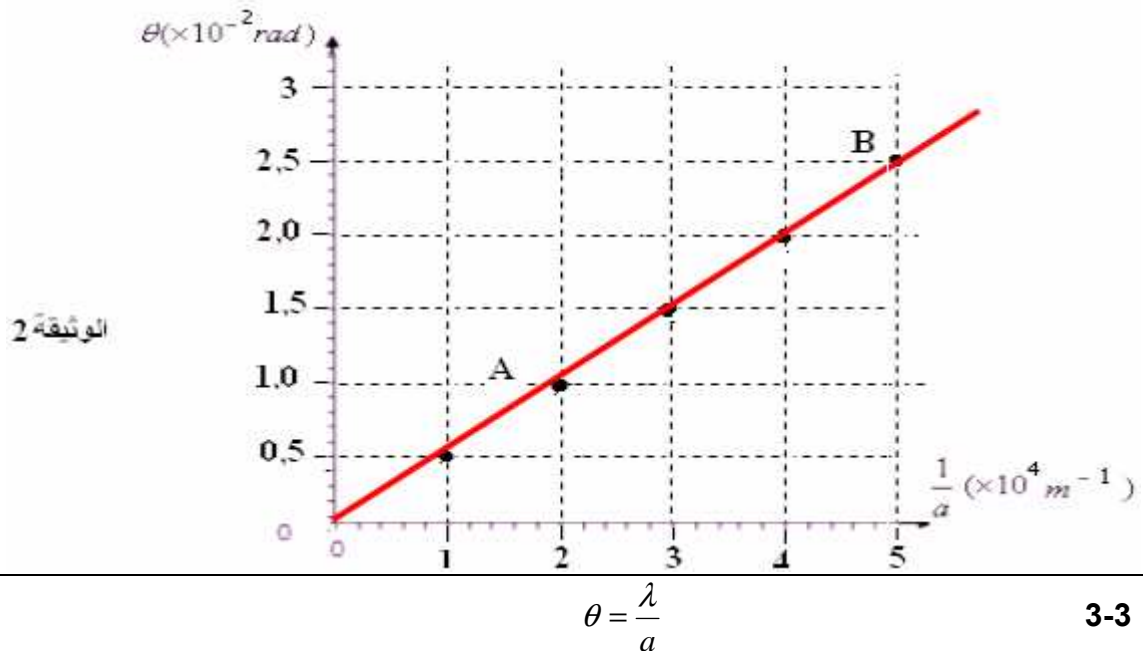


من خلال الشكل السابق لدينا:
 $\tan \theta = \frac{L_2}{D}$
 بالنسبة للزايا الصغيرة: $\theta \leq 15^\circ$ لدينا: $\theta \approx \theta(\text{rad})$:
 (1) $\theta = \frac{L_2}{D}$ إذن:

1:-3 (3)

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

:2-3



3-3

4-3: النھنی المھصل علیھ عبارۃ عن مستقیم اذن النھنی: $\theta = f(\frac{1}{a})$ دالة خطیة على الشکل

معاملها الموجہ هو معامل التناسب k .

5-3: نحدد قيمة المعامل الموجہ :

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

إذن: $\lambda = 500 \text{ nm}$

|||||

$$n_R = 1,46 + \frac{6400}{\lambda_R^2} = 1,46 + \frac{6400}{800^2} = 1,46 + 0,01 = 1,47 \quad (1) (4)$$

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

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

(2) بالنسبة للإشعاع الأحمر

تطبيق قانون ديكارت على الوجه الأول للموشور :

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

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

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

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

$$\text{وبالتالي: } D_R = i + i' - A = 35 + 61,6 - 60 = 36,6^\circ$$

(ب) بالنسبة للإشعاع البنفسجي:

تطبيق قانون ديكارت على الوجه الأول للموشور :

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

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

تطبيق قانون ديكارت على الوجه الأول للموشور : (لأن $i_\ell = \sin^{-1}\left(\frac{1}{1,5}\right) \approx 41,8^\circ$ حيث $r' < i_\ell$)

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

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

ج) تسمى بـ **ظاهرة تبدد الضوء بواسطة مoshor** وهي تعزى إلى كون معامل انكسار المoshor يتعلق بنوعية الإشعاع الأحادي اللون.

$$n = 1,46 + \frac{6400}{\lambda^2}$$

(1)(III)

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

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

(2)

جدول التقدم:

معادلة التفاعل					
كميات المادة بـ mol					الحالات
الحالات	التقدم	الحالات	الحالات	الحالات	الحالات
الحالة البدئية	0	الحالة البدئية	0	الحالات	الحالات
عند اللحظة t	x	عند اللحظة t	x	عند نهاية التفاعل	عند نهاية التفاعل
20	10	0			
20 - x	10 - 2x	x	x	بوفرة	
20 - x _{max}	10 - 2x _{max}	x _{max}	x _{max}	بوفرة	x _{max}

إذا اعتبرنا أن المتفاصل المحد هو $CaCO_3$ لدينا $x_{max} = 20 m.mol$ أي $20 - x_{max} = 0 \Leftrightarrow$

و إذا اعتبرنا أن المتفاصل المحد هو H_3O^+ لدينا $x_{max} = 5 m.mol \Leftrightarrow 10 - 2x_{max} = 0 \Leftrightarrow$

التقدير الأقصى يوافق أصغر قيمة لـ x_{max} التي تنتهي كمية مادة المتفاصل المحد.

$$\text{إذن: } x_{max} = 5 m.mol$$

$$P \cdot V_{(co_2)} = n_{(co_2)} \cdot R \cdot T \quad \text{لدينا: (3)}$$

ومن خلال جدول التقدم لدينا :

$$x_{(t)} = n_{(co_2)}$$

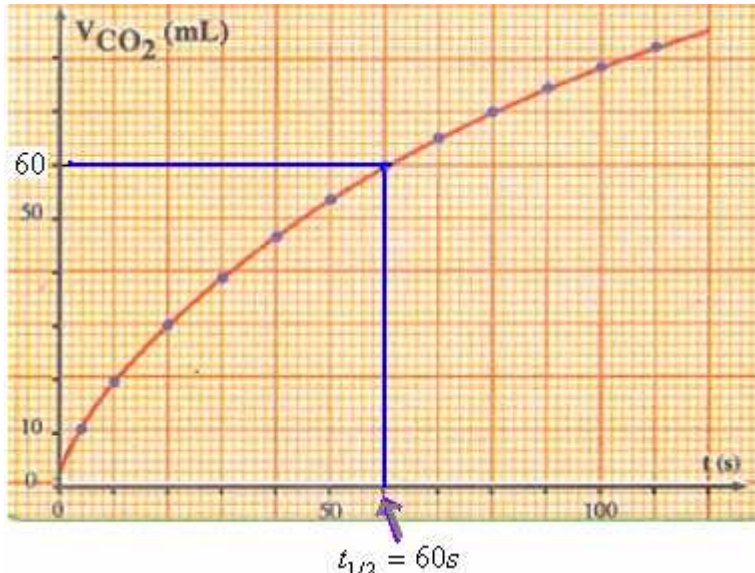
$$V_{(CO_2)} = \frac{x_{(t)} \cdot R \cdot T}{P} \quad \text{إذن:}$$

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

5) زمن نصف التفاعل هي المدة الزمنية اللازمة لكي يصل التقدم الى نصف قيمة القصوية $x_{(t)}$ إذن $x_{(t)} = \frac{x_{\max}}{2} = 2,5 \times 10^{-3} mol$ وبذلك يمكننا تحديد حجم ثانوي اوكسيد الكربون عند لحظة نصف التفاعل :

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

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



6) تحديد تركيز ايونات الكالسيوم عند نهاية التفاعل :

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

ولدينا من خلال المعادلة:



عند نهاية التفاعل ومن خلال جدول التقدم لدينا :

بقسمة طرفي هذه المتساوية على حجم محلول V_s

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

Bonne chance

SBIRO Abdelkrim

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

Pour toute observation contacter mon émail

sbiabdou@yahoo.fr