

السنة الدراسية : 2010/2009
المدة : 2.س.

فرض 1/الدورة 1
II. بك.ع.ف.4.

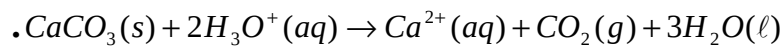
ثانوية عبد الله الشفشاوني
التأهيلية

الموضوع

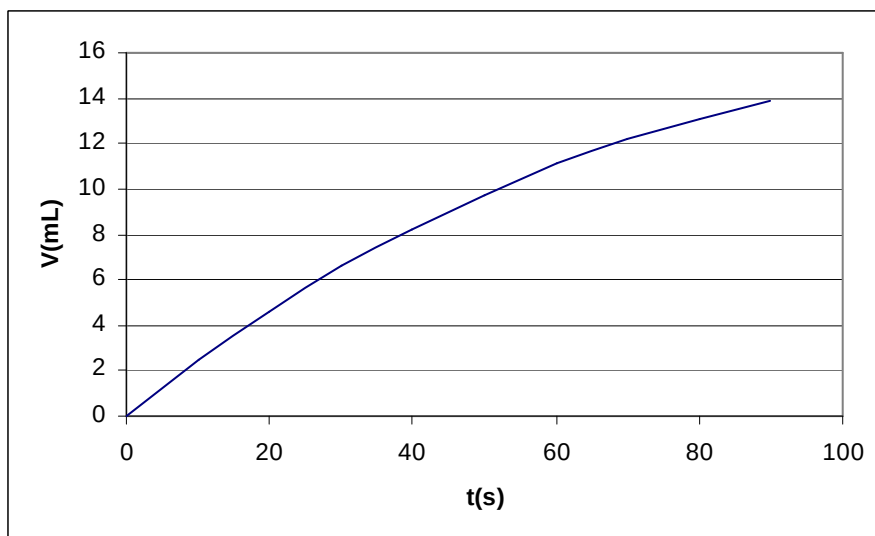
التنقيط

تمرين 1: دراسة تتبع تحول كيميائي

نصب في كأس حجم $V_s = 50 \text{ mL}$ من محلول حمض الكلوريدريك ($H_3O^+ + Cl^-$) تركيزه $C = 0,04 \text{ mol.L}^{-1}$ و كتلة وافرة من كربونات الكالسيوم $CaCO_3(s)$. فيحدث تفاعل كلي معادلته:



نقوم بتتبع تغيرات حجم الغاز المتكون $V(CO_2)$ بدلالة الزمن تحت درجة حرارة و ضغط ثابتين بحيث أن قيمة الحجم المولي هي $V_m = 22,4 \text{ L.mol}^{-1}$ فنحصل على المنحنى (الشكل 1).



1- اعط جدول التقدم. ثم استنتج قيمة $x_{\max}$.

2- عبر عن السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة حجم الغاز المتكون.

3- أحسب قيمة السرعة الحجمية عند $t = 50 \text{ s}$ بالوحدة $\text{mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$.

يمكن أيضا تتبع تطور التحول من خلال تتبع تغيرات تركيز الأيونات $[H_3O^+]$ بدلالة الزمن. يعطي الجدول التالي النتائج المحصل عليها :

t(s)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
$[H_3O^+]$	0,036	0,032	0,028	0,025	0,023	0,020	0,018	0,017	0,015	0,014

4- كيف يمكن تجريبيا تتبع تغيرات $[H_3O^+]$ بدلالة الزمن.

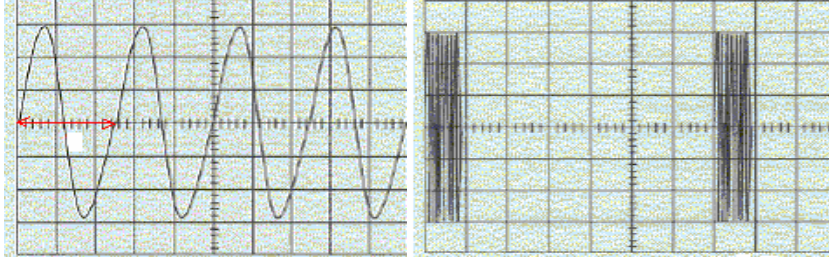
5- عبر عن السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة $[H_3O^+]$.

6- أحسب قيمة $[H_3O^+]_{1/2}$ عند زمن نصف التفاعل.

7- ما قيمة زمن نصف التفاعل.

تمرين 2: تحديد سرعة انتشار الصوت في الهواء
1- دراسة مولد لدفعات من موجات فوق صوتية:

يمثل الشكل 2 تغيرات التوتر بين مربطي المولد بعد ضبط الحساسية الأفقية على $2 \text{ ms} / \text{div}$.



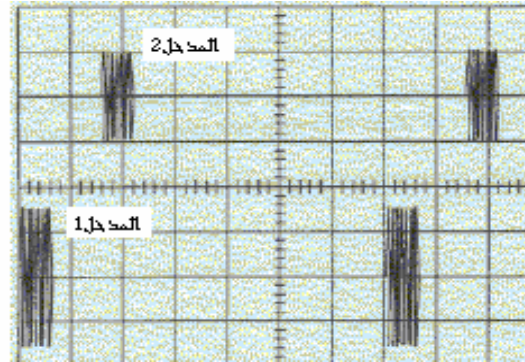
الشكل 3

الشكل 2

- 1-1- أحسب T_1 المدة الفاصلة بين دفعتين متتاليتين و T_2 المدة التي تستغرقها كل دفعة.
- 2-1- لتحديد تردد المولد ضبط الحساسية الأفقية لراسم التذبذب على القيمة $10 \mu\text{s} / \text{div}$ فنحصل على المنحنى الشكل 3. حدد قيمة التردد ν .

2- تحديد سرعة الانتشار:

نربط المولد السابق بباعث لموجات فوق صوتية و نضع أمام الباعث مستقبل على مسافة $d = 1 \text{ m}$ ثم نربط الباعث و المستقبل براسم التذبذب بعد ضبط الحساسية الأفقية على $2 \text{ ms} / \text{div}$ فنحصل على المنحنى الشكل 4.



الشكل 4

- 1-2- ما هو المدخل الذي يعطينا بعث الموجات و الذي يعطينا استقبالها.
- 2-2- أحسب قيمة التأخر الزمني Δt بين المستقبل و الباعث.
- 3-2- استنتج سرعة انتشار الصوت في الهواء.
- 4-2- هل سنحصل على نفس القيمة إذا كان وسط الانتشار هو الماء عوض الهواء. كيف ستتغير قيمة التأخر الزمني Δt في هذه الحالة. علل جوابك.
- 3- في هذه الحالة يعطي الباعث موجات صوتية متوالية جيبية ترددها $\nu = 6,24 \text{ kHz}$. نحصل على منحنيين على توافق في الطور بالنسبة لمسافات بين المستقبل و الباعث على التوالي: $d = 100 \text{ cm}$ ، $d = 105 \text{ cm}$ ، $d = 110 \text{ cm}$.
- 1-3- ما هي الدورية التي تبرزها التجربة.
- 2-3- استنتج طول الموجة.
- 3-3- أحسب سرعة انتشار الصوت في الهواء.

تمرين 3:

يرد شعاع ضوئي طول موجته في الفراغ أو الهواء $\lambda_0 = 435,9 \text{ nm}$ على وجه موشور معامل انكساره بالنسبة للشعاع $n = 1,668$ بزاوية $i = 56,0^\circ$.

1- أحسب قيم الزوايا r ، r' ، i' و D علما أن زاوية الموشور هي $A = 60^\circ$.
2-

- 1-2- أحسب طول موجة الشعاع المستعمل داخل زجاج الموشور.
- 2-2- ما خاصية الشعاع التي تبقى ثابتة اثناء انتقاله من وسط إلى آخر.
- 2-3- لماذا نسمي زجاج الموشور وسط مبدد.