

مدة الإنجاز: ساعتين
الثانوية باك ع-رياضية
2013/10/28

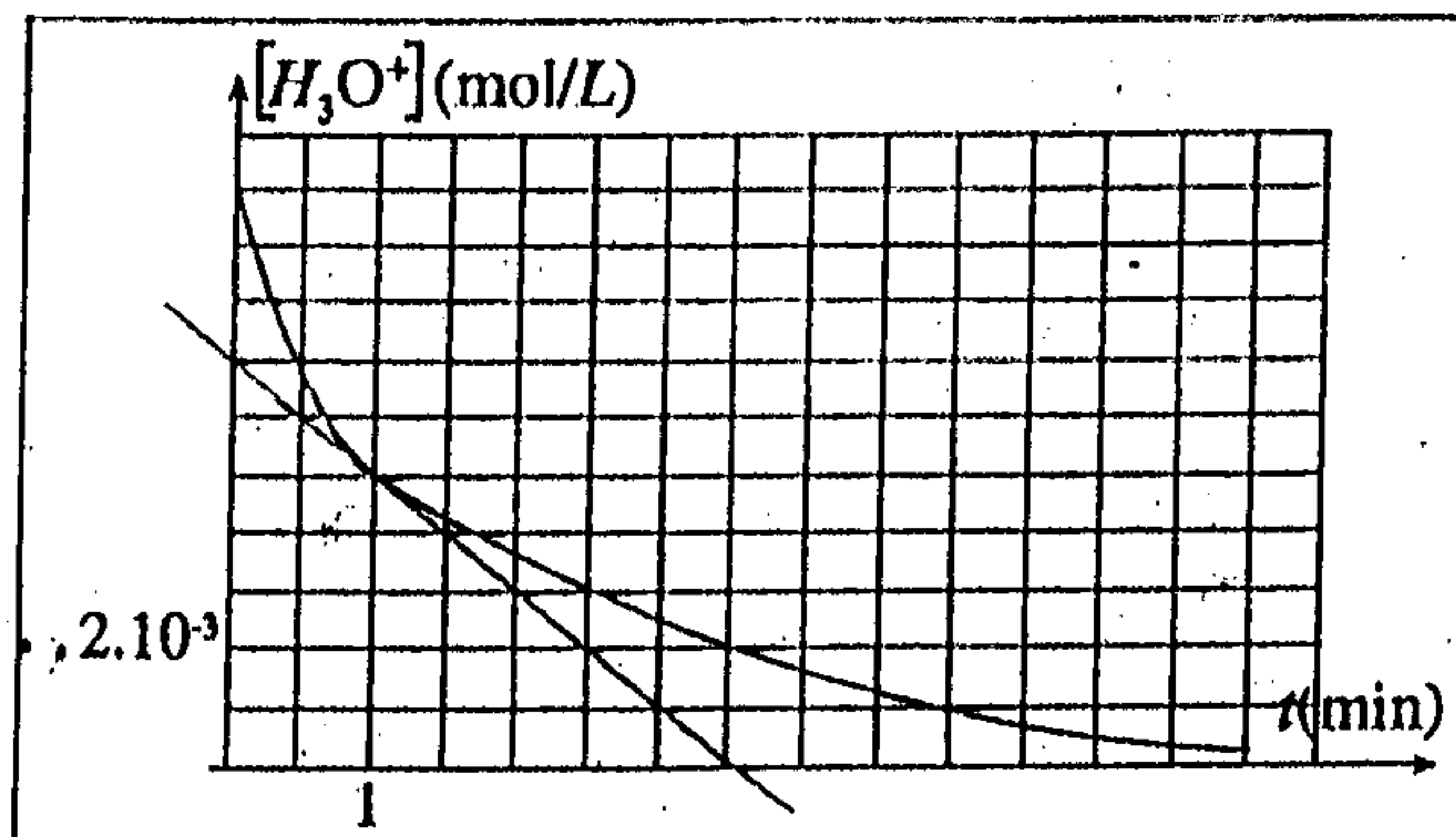
مادة الفيزياء والكيمياء
المراقبة المستمرة رقم 1
الأسدوس الأول



الكيمياء ٠٧ نقط

الجزءان الأول و الثاني مسؤولان

(3 ن)



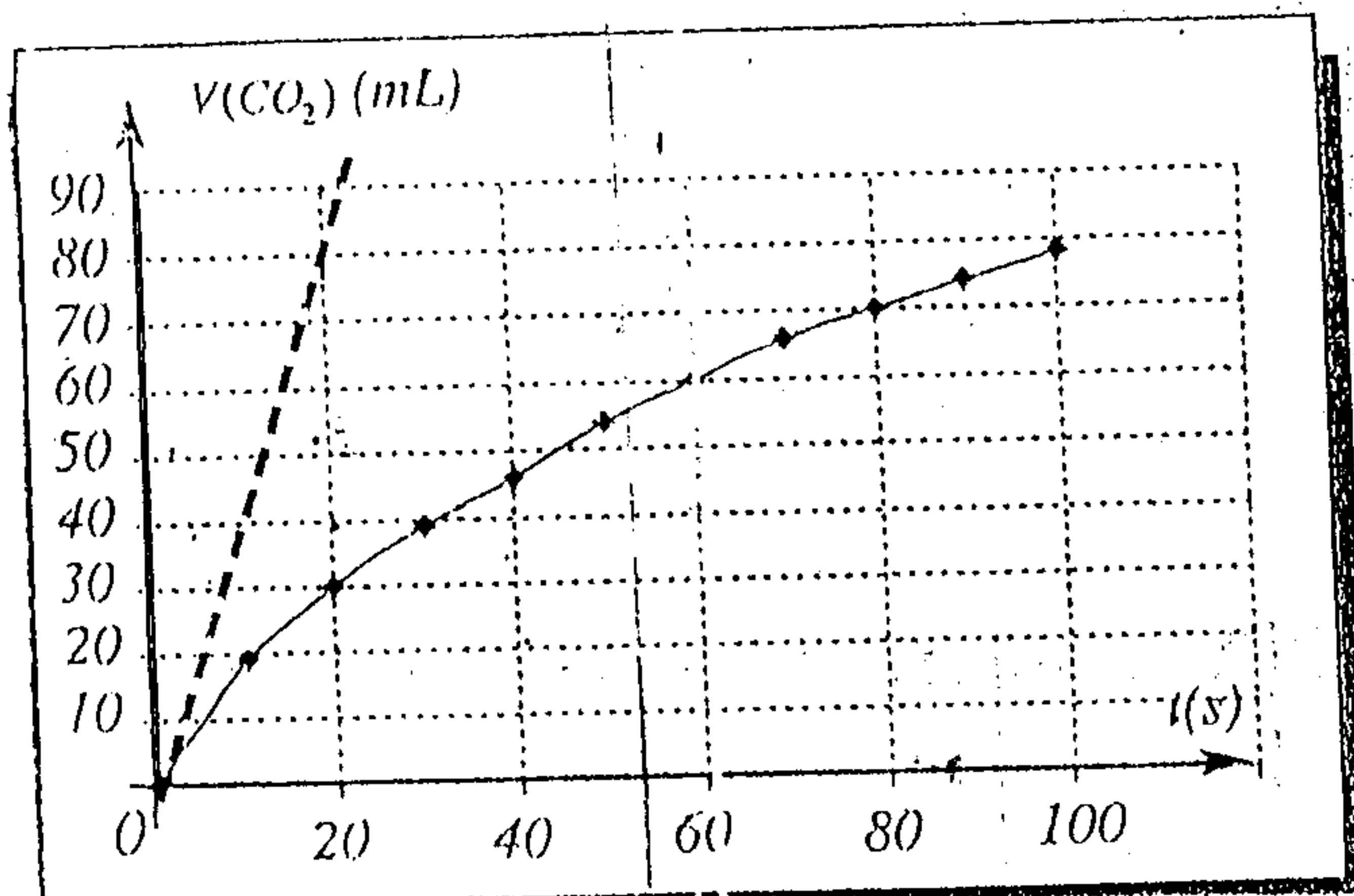
نـدخل عند اللحظة $t=0$ في حجم $V=250mL$ من محلول حمضي كمية وافرة من مسحوق الزنك بحيث تتفاعل أيونات الأوكسجينوم H_3O^+ مع الزنك حسب المعادلة التالية:

$$2H_3O^+ + Zn \rightarrow Zn^{2+} + H_2 + 2H_2O$$

يعطي المبيان جانبه تغييرات تركيز أيونات الأوكسجينوم H_3O^+ بدلالة الزمن

١. حدد المزدوجتين المشاركتين في التفاعل مع كتابة انصاف المعادلة.
٢. أنشئ جدول التقدم واستنتج العلاقة بين كمية المادة (H_3O^+) n وتقدير التفاعل x .
٣. بين أن تعبير السرعة الحجمية للتفاعل يكتب: $v = -\frac{1}{2} \frac{d[H_3O^+]}{dt}$
٤. حدد مبيانها السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t=1min$.

(4 ن)



نـصب في كأس حجما $V_s = 100mL$ من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه $100mmol.L^{-1}$ على 2,0g من كربونات الكالسيوم ، فيحدث التفاعل انكلي المندرج بالمعادلة التالية:

$$CaCO_3(s) + 2H_3O^{(aq)} \rightarrow Ca^{2+} + CO_2(g) + 3H_2O$$

نـحصل ثانوي أوكسيد الكربون CO_2 بواسطة تركيز بتحريبي ملائم يمكن من قياس الحجم $V(CO_2)$ عند درجة الحرارة $20^\circ C$ وضغط $1013hPa$.

يعطي المبيان جانبه $V(CO_2)$ بدلالة الزمن t .

١. أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة.
 ٢. عـبر عن $V(CO_2)$ بدلالة التقدم $x(t)$ ودرجة الحرارة T والضغط P .
 ٣. استنتاج تعبير السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة $v = V(CO_2)$.
 ٤. حـدد قيمة السرعة الحجمية البدائية للتفاعل.
 ٥. حـدد زـمن نصف التفاعل وتركيز أيونات الكالسيوم عند تـنـاهـه.
 ٦. عـين الحـد الـذـي يـؤـول إـلـيـه تركيز أيـونـاتـ الـكـالـسيـومـ Ca^{2+} .
- مـعطـياتـ: ثـابـتـةـ الغـازـاتـ لـكـامـلـةـ: $R = 8,314 \text{ J.K}^{-1}\text{.mol}^{-1}$
- الـكتـلةـ المـوـلـيـةـ: $M(CaCO_3) = 100 \text{ g.mol}^{-1}$

الفندق 13 نقطة

الفيزباء ١: (٣)

تُحدث الزياح في أعلى البحار أمواجاً تتشير نحو الشاطئ،
رميًّاً في هذا التمرين إلى دراسة حركة هذه الأمواج.

أز الماء حات المنتشرة على سطح البحر متوايله وجليبيه دورها $T = 7\text{ s}$

- لتحير هل الموجة طولية أم مستعرضة؟ على جوابك.

 - 1- هل الموجة المدرسية طولية أم مستعرضة؟ على جوابك.
 - 2- احسب λ بسرعة انتشار الموجة علماً أن المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي $d = 70\text{ m}$.

3- يعطى الشكل 1 مقطعاً أسيّاً لمظهر سطح الماء عند لحظة t .

٣- يعطي السكل λ ملطفه (التبعد) S منبعاً للموجة و M جبهتها التي تبعد عن S بمسافة SM . نعمل ظاهرة التبدل، ونعتبر S منبعاً للموجة و M جبهتها التي تبعد عن S بمسافة SM .

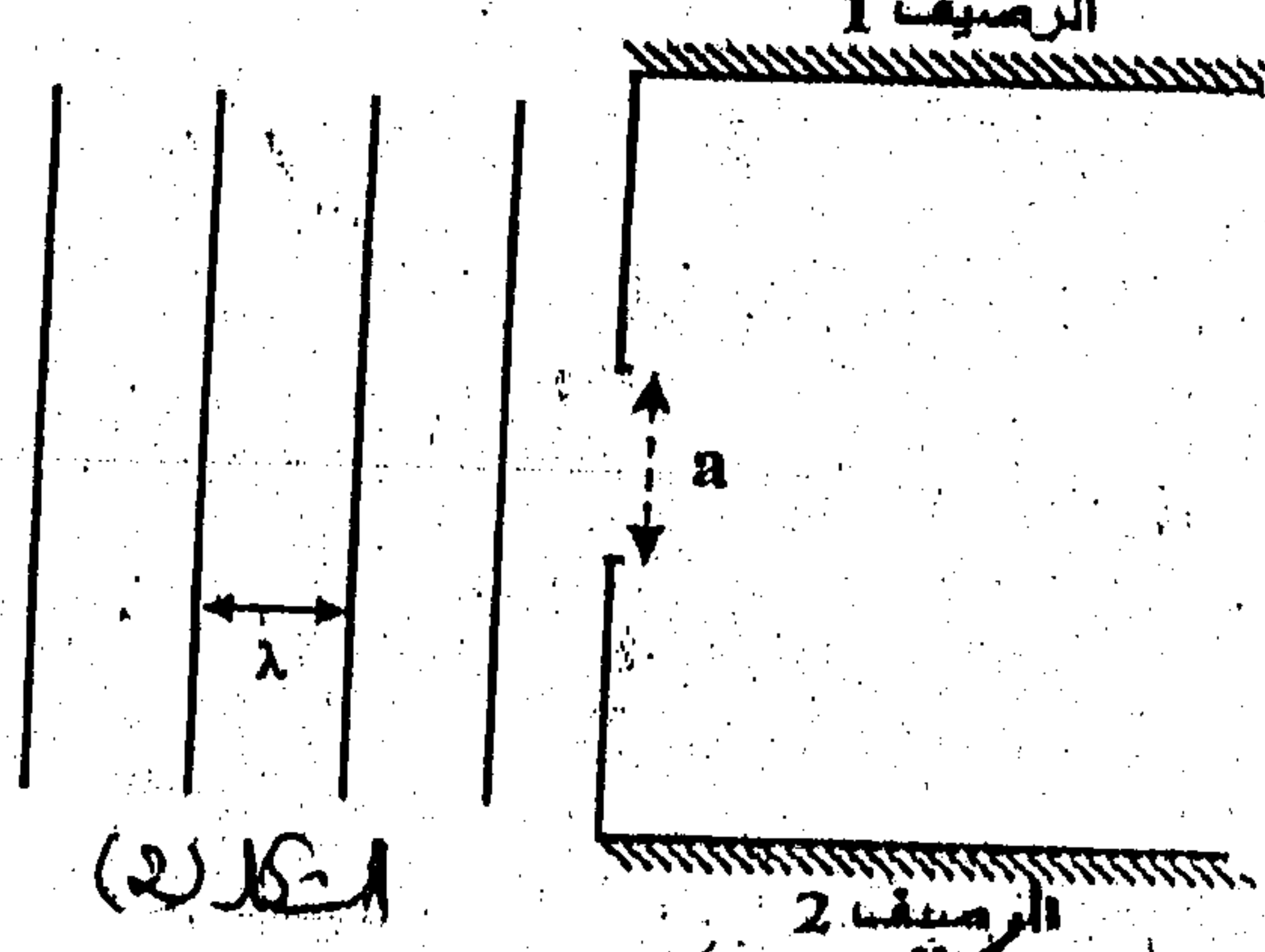
٣.١- اكتب، باعتمادك على الشكل ١، تعبير T التاخر الزمني لحركة M بالنسبة لحركة S . بدلاً من طول الموجة λ . احسب قيمة T .



الشـيل

-3.2 - حدد ، معلمًا جوابك ، منحي حركة M لحظة وصول الموجة إليها.

٤- تصل الأمواج إلى بوابة، عرضها $a = 60\text{ m}$ تردد بين رصيفي ميناء (الشكل 2). نقل الشكل 2 ومثل عليه الموجات بعد اجتيازها البوابة، واعط اسم الظاهرة الملاحظة.



۱۳۷

الفيزياء 2

يكون طرف شفرة مهتزة تردد $f=50\text{Hz}$ مصدر موجة جيبية متواالية تنتشر طول حبل طوله $L=2\text{m}$. يمثل الشكل مظاهر الحبل عند لحظة t_1

- 1/ عرف طول الموجة λ ، واحسب قيمته مبيانيا .

2/ احسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل .

3/ عين اللحظة t_1 علما ان طرف الشفرة بدأ في الاهتزاز عند اللحظة $t=0$.

4/ نصي الحبل بواسطة وماض تردد ومضاته على التوالي $N_e=12,5\text{Hz}$ و $N_e=49\text{Hz}$

4-1 - صنف ما شاهد في كل حالة معللا جوابك .

4-2 - احسب تردد الحركة الظاهرية واستنتج سرعة الحركة الظاهرية للموجة .

5/ قارن حالة اهتزاز المنبع S و النقط M_1 و M_2 اللتان تبعدان عن S بمسافة $l_1=10\text{cm}$

و $SM_2=16\text{cm}$ ثم قارن الحالة الاهتزازية لل نقطتين M_1 و M_2 .

6/ نتند اللحظة التي بدأ فيها المنبع S في الاهتزاز نحو الأعلى أصلًا للتوازي . مثل مطي الحبل في اللحظتين $t_2=0,02\text{s}$ و $t_1=0,01\text{s}$

(5 ف) الفيزياء 3:

- تردد حزمة رقيقة من الضوء الأبيض عموديا على وجه موشور زاويته $A = 30^\circ$.
- 1/ صف ما نشاهد على شاشة عند انبعاث الحزمة من المنشور. ما اسم الظاهره؟
 - 2/ هل تتحرف الحزمة على الوجه الأول للموشور علل جوابك.
 - 3/ من بين الأشعة الأحادية اللون المنبعثة من المنشور نجد الأحمر والأصفر معامل انكسار المنشور بالنسبة للضوء الأحمر هو $n_R = 1,612$ و بالنسبة للضوء الأصفر هو $n_r = 1,621$. احسب زاويتي الانحراف D_1 و D_2 للشعاعين الأحمر والأصفر نعطي $n_{air} = 1$.
 - 4/ نضع وراء المنشور عدسة مجمعة بعدها البؤري $f' = 30\text{cm}$ بحيث ينطبق محورها البصري الرئيسي مع الشعاع الأصفر و نضع شاشة E في المستوى البؤري الصورة للعدسة.
- 4-1- أنقل الشكل وبين عليه مسارى الشعاعين الأحمر والأصفر بعد اجتيازهما للعدسة.
- 4-2- أوجد بدالة f' و D_1 و D_2 تعبر المسافة d الفاصلة بين النقطتين الحمراء والصفراء المحصلتين على الشاشة E احسب d .

