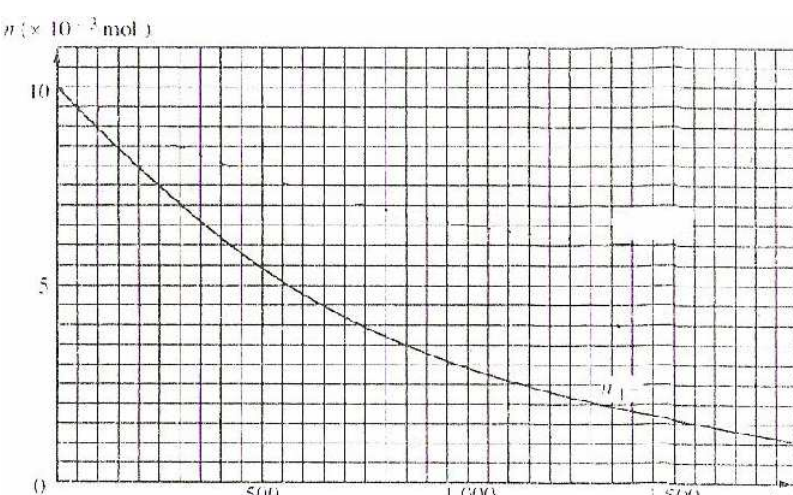


التنقيط	الموضوع
<p><u>تمرين 1:</u>  نمزج في كأس حجما <math>V_1</math> من محلول يودور البوتاسيوم (<math>K^+ + I^-</math>) تركيزه <math>C_1</math> و حجما <math>V_2</math> من الماء الأوكسيجيني تركيزه <math>C_2</math> في وسط حمضي.  معادلة التفاعل الحاصل هي :  <math display="block">2I^-(aq) + H_2O_2(aq) + 2H^+(aq) \leftrightarrow I_2(aq) + 2H_2O(l)</math> يعطي المنحنى الشكل 1 تغيرات <math>n(I^-)</math> بدلالة الزمن.</p>  <p style="text-align: center;"><b>الشكل 1</b></p> <p>1- اعط المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل.  2- اعط جدول التقدم.  3- عبر عن تقدم التفاعل <math>x(t)</math> بدلالة <math>n(I^-)</math> و <math>n_0(I^-)</math>.  4- عبر عن السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة <math>t</math>.  5- كيف تتغير السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة الزمن. علل جوابك.  6- عرف زمن نصف التفاعل.  7- بين أنه عند <math>t = t_{\frac{1}{2}}</math> : <math>\frac{n_0(I^-)}{2} = n(I^-)_{\frac{1}{2}}</math> هو المتفاعل المهد.  8- استنتج قيمة زمن نصف التفاعل.  9- عند إنجاز نفس التفاعل عند درجة حرارة أكبر. كيف تتغير قيمة زمن نصف التفاعل.</p>	

**تمرين 2:**

من بين موجات الزلزال ذكر:

- الموجات P : و هي موجات طولية و أسرع.
- الموجات S : و هي موجات مستعرضة و أقل سرعة.

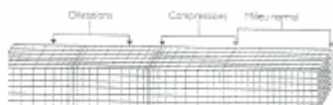
سرعة الموجات تربطهما العلاقة :  $\frac{1}{v_S} - \frac{1}{v_P} = \frac{1}{8}$  بحيث أن السرعة معبر عنها ب

$. km.s^{-1}$

يمثل الشكلان 2 و 3 نموذجين لانتشار موجات الزلزال.

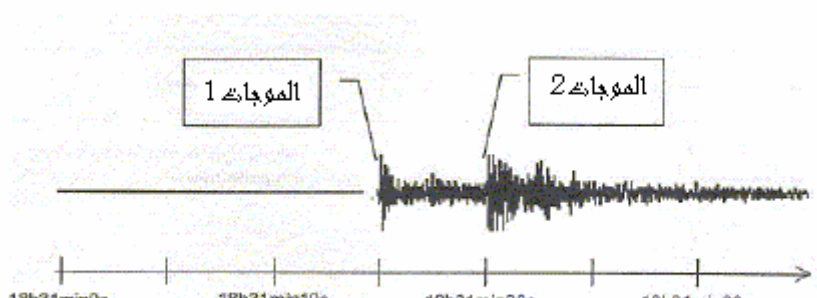


الشكل 2



الشكل 3

- 1- ما هو الشكل الذي يمثل الموجات P و الذي يمثل الموجات S.
- إن التقاط هذه الموجات و تسجيلها يمكن من تحديد مكان انبعاثها "بؤرة الزلزال".
- يمثل الشكل 4 التسجيل المحصل عليه بواسطة مسجل الهازات.



الشكل 4

- 2- حدد تاريخ بداية تسجيل الموجات P و الموجات S :  $t_p$  و  $t_s$  معلوم جوابك.

- 3- لتكن  $d$  المسافة الفاصلة بين بؤرة الزلزال و مكان المسجل. و نرمز بـ  $t_0$  للحظة بداية الهازة من مكان انبعاثها.

-1-3- عبر عن سرعة الموجات S  $v_s$  بدلالة  $d$  ،  $t_s$  و  $t_0$ .

-2-3- عبر عن سرعة الموجات P  $v_p$  بدلالة  $d$  و  $t_0$ .

$$. d = \frac{v_p v_s}{v_p - v_s} * (t_s - t_p)$$

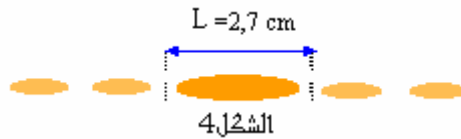
-4- بين أن :

$$. t_0 = \frac{d}{v_p} - t_p$$

-5- احسب قيمة  $d$ .

### تمرين 3:

يمثل الشكل 4 الشكل المحصل عليه على شاشة تبعد بمسافة  $D = 2 \text{ m}$  بالنسبة لشق عرضه  $a = 100 \mu\text{m}$  مضاء بحزمة ضوئية منبعثة من جهاز لازر.



- 1 ماذا تسمى الظاهرة المشاهدة.
- 2 ماذا يمكن استنتاجه انطلاقاً من هذه الظاهرة.
- 3
  - 1-3 عبر عن الفرق الزاوي  $\theta$  بدلالة  $L$  و  $D$ .
  - 2-3 اعط العلاقة بين  $\theta$  ،  $\lambda$  و  $a$ .
  - 3-3 استنتج قيمة  $\lambda$ .
- 4 نعرض الشق السابق بفتحة دائيرية قطرها  $a'$  مع الحفاظ على نفس التركيب التجريبي فنحصل على الشاشة على بقعة دائيرية قطرها  $d = 2.7 \text{ cm}$ . أحسب قيمة  $a'$ .

### الأجوبة

#### تمرين 1:

$$\cdot I_2 / I^- = H_2O_2 / H_2O : -1$$

-2

-1-2 جدول التقدم.

$$\cdot x(t) = \frac{1}{2} (n_0(I^-) - n(I^-)_t) -2-2$$

-3

$$v(t) = \frac{-1}{2(V_1 + V_2)} \frac{dn(I^-)}{dt} -1-3$$

-2-3 تناقص + التعليل.

-4

-1-4 التعريف.

$$\cdot n(I^-)_{1/2} = n_0(I^-) - x_{\max} = n_0(I^-) - \frac{n_0(I^-)}{2} = \frac{n_0(I^-)}{2} -2-4$$

$$\cdot t_{1/2} = 550 \text{ s} -3-4$$

-4-4 تناقص قيمة زمن نصف التفاعل.

#### تمرين 2:

- 1 الشكل 2 يمثل الموجات  $S$  و الشكل 3 يمثل الموجات  $P$ .
- 2 لأن  $t_p = 18h31min15s$        $t_s = 18h31min20s$
- 3

$$\cdot v_s = \frac{d}{t_s - t_0} \quad \text{-1-3}$$

$$\cdot v_p = \frac{d}{t_p - t_0} \quad \text{-2-3}$$

4- البرهان.

$$\cdot d = 40 \text{ km} \quad \text{-5}$$

تمرين 3:

1- ظاهرة الحيود.

2- أن الضوء عبارة عن موجة.

3-

$$\cdot \theta = \frac{L}{2D} \quad \text{-1-3}$$

$$\cdot \theta = \frac{\lambda}{a} \quad \text{-2-3}$$

$$\lambda = 6,75 \cdot 10^{-7} \text{ m} \quad \text{-3-3}$$

$$1,22 \frac{\lambda}{a'} = \frac{d}{2D} \quad \text{-4}$$

$$a' = 1,22 \cdot 10^{-4} \text{ m}$$

أحمد لكده