

تصحيح تمارين الموجة الميكانيكية المتواالية :

حل التمرين 1:

يقطع الضوء المسافة  $d$  خلال المدة  $t_1$  :  $t_1 = \frac{d}{c}$

يقطع الصوت نفس المسافة  $d$  خلال المدة  $t_2$  :  $t_2 = \frac{d}{v}$

التأخير الزمني:  $t_2 - t_1 = \tau$  يكتب :

$$\tau = d \left( \frac{1}{v} - \frac{1}{c} \right)$$

$$d = \frac{\tau}{\frac{1}{v} - \frac{1}{c}}$$

ملحوظة :

بما ان  $v \ll c$  أي  $\frac{1}{v} \gg \frac{1}{c}$

$d \simeq v\tau$  : تكتب  $d$

ت.ع

$d \simeq 340 \times 5$

$d \simeq 1,7 \text{ km}$

حل التمرين 2:

1 - الموجة التي تنتشر طول الحبل مستعرضة لأن اتجاه التشويف متعامد مع اتجاه الانتشار .

2 - تقطع الموجة المسافة  $SM$  بسرعة ثابتة خلال المدة  $\Delta t = t_1 - t_0 = t_1$

نكتب :

$$t_1 = \frac{SM}{v} \text{ ومنه } v = \frac{SM}{t_1}$$

ت.ع :

$$t_1 = 1s \text{ أي } t_1 = \frac{4}{4} \text{ مبينيا نجد: } SM = 4m$$

3 - نحدد مبينيا طول التشويه نجد :  $L = 2m$

وبالتالي مدة التشويه هي :

$$\Delta t = \frac{v}{L}$$

ت.ع :

$$\Delta t = 0,5 s \text{ أي } \Delta t = \frac{2}{4}$$

4 - خلال المدة  $\Delta t = t_2 - t_0 = t_2$  نقطة الموجة المسافة  $d$  بنفس سرعة الانتشار .

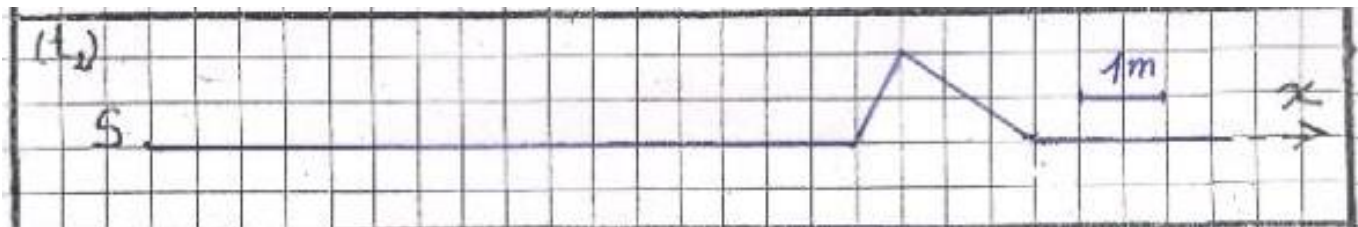
نكتب :

$$d = vt_2$$

ت.ع :

$$d = 8m \quad d = 4 \times 2$$

مظهر الحبل عند اللحظة  $t_2$  ممثل في الشكل اسفله :



### حل التمرين 3 :

1 - مبينيا مدة التشويه :

$$\Delta t = 0,3s$$

طول التشويه :

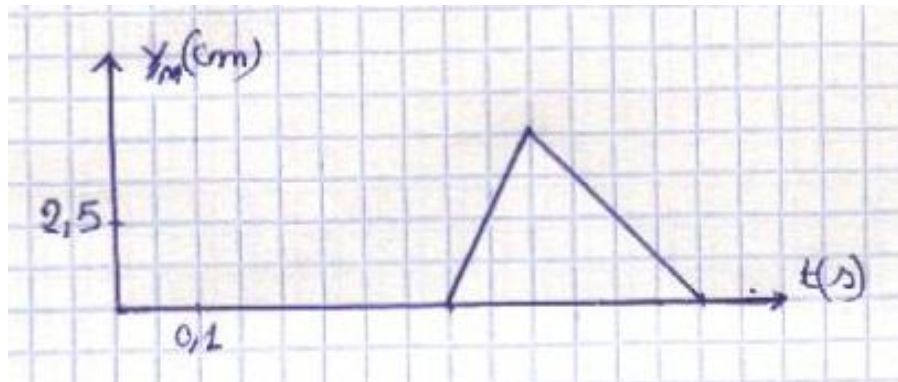
$$L = v \Delta t$$

$$L = 10 \times 0,3 = 3m \text{ : ت.ع}$$

$$1-2 - \text{التأخير الزمني } \tau = \frac{SM}{v}$$

$$\tau = 0,4s \quad \tau = \frac{4}{10} \text{ : ت.ع}$$

2- باعتبار النقطة  $M$  تكرر نفس حركة المنبع  $S$  بتأخر زمني  $\tau = 0,4s$  فان منحنى استطالة  $M$  يستنتج من منحنى استطالة  $S$  بازاحة قدره  $0,4s$  عبر محور الزمن .



حل التمرين 4 :

1-الشكل A يوافق الموجات P لأنها طولية . والشكل B يوافق الموجات S لأنها مستعرضة .

2- بما أن الموجات P هي الأسرع فيتم التقاطها من راسم الزلزال في البداية . من خلال الوثيقة يلتقط راسم الزلزال اولا الدفعة A عند اللحظة  $t_1=40s$  ثم بعد ذلك الدفعة B عند اللحظة  $t_2=65s$  , اذن الدفعة A تمثل الموجات P والموجات B تمثل الموجات S .

2- اذا اعتبرنا  $t_A=8h15mn20s$  لحظة وصول الدفعة A الى مقياس الزلزال ; و  $t_0$  لحظة وقوع الزلزال .

نكتب :

$$t_0=t_A-40 \text{ اي : } t_A=t_0 + 40$$

$$t_0=8h15mn20s-40s$$

$$t_0=8h14mn40s$$

3- لحساب d نستعمل العلاقة :

$$d=V_p \cdot t_1 \text{ اي : } V_p=\frac{d}{t_1}$$

$$d=10 \times 40 = 400 \text{ km} \quad \text{ت.ع:}$$

4- قطع الموجة S نفس المسافة d بسرعة  $V_p$  خلال المدة  $t_2$  نكتب :

$$V_s=\frac{400}{65} \text{ تطبيق عددي :}$$

$$V_s=6,15 \text{ m.s}^{-1}$$