

## ذ: أيام مرضي

الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية  
الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدي مومن

## الموجات الميكانيكية المتولدة

Les ondes mécaniques progressives

## سلسلة التمارين

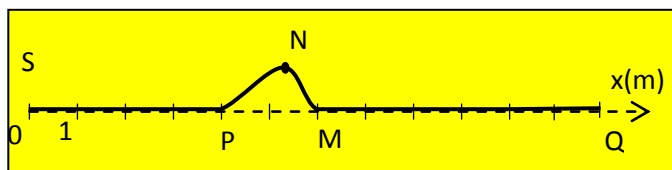
## تمرين 1:



يمثل الشكل أعلاه مظاهر متناثرة طول الحبل (AB) طوله  $AB=10\text{m}$  ، في لحظتين  $t_1=0,2\text{s}$  و  $t_2=0,4\text{s}$ .

- (1) هل الموجة المتناثرة طول الحبل طولية أم مستعرضة؟ علل إجابتك.
- (2) حدد سرعة انتشار الموجة طول الحبل.
- (3) حدد مدة التشويه  $\Delta t$  لنقطة من نقط الحبل.
- (4) مثل مظاهر الحبل عند اللحظة  $t_3=0,8\text{s}$

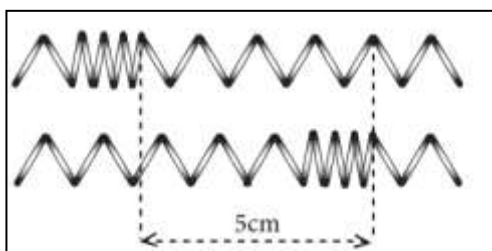
## تمرين 2:



نحدث في لحظة  $t=0$  تشوها في نقطة S من حبل. يعطي الشكل جانبه مظاهر الحبل في لحظة تاريخها  $t_1=2,4\text{s}$ ، حيث  $M_1$  موضع مقدمة التشويه عند اللحظة  $t_1$ ،  $N_1$  موضع ذروته، و  $P_1$  موضع مؤخرته.

- (1) هل الموجة المتناثرة طول الحبل طولية أم مستعرضة؟ علل إجابتك.
- (2) حدد عند  $t_1$  النقطة التي تتجز حرارة نحو الأسفل، والنقطة التي تتجز حرارة نحو الأعلى.
- (3) أحسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل.
- (4) ما المدة الزمنية  $\Delta t$  التي تستغرقها حرارة نقطة ما من الحبل؟
- (5) مثل مظاهر الحبل عند اللحظة  $t_2=3,6\text{s}$ .
- (6) نعتبر نقطة Q تبعد عن S بمسافة  $d=12\text{m}$ . في أي لحظة تبدأ النقطة Q بالحركة، وفي أي لحظة تتوقف Q عن الحركة؟ استنتج التأخير الزمني لحركة الموجة بين النقطتين Q و S.

## تمرين 3:

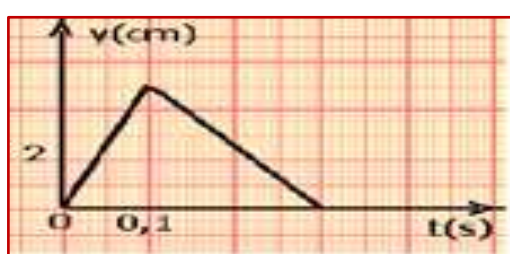


يمثل الشكل جانبه نابضا ينتشر عبره تشوہ عند لحظة  $t$  و عند لحظة  $t+3\text{ms}$ .

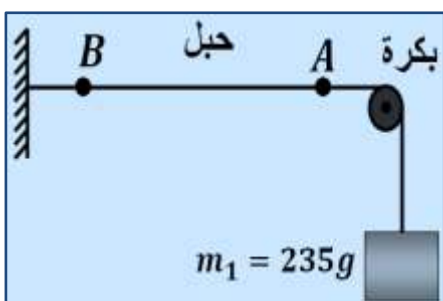
- (1) هل الموجة المتناثرة عبر النابض طولية أم مستعرضة؟ علل.
- (2) احسب سرعة انتشار هذه الموجة.
- (3) مثل مظاهر النابض عند اللحظة  $t+7\text{ms}$ .

## تمرين 4:

نحدث عند الطرف S لحبل مرن موجة متولدة تتناثر بسرعة  $V=10\text{m.s}^{-1}$ . عند اللحظة  $t=0$  يوجد مطلع الموجة عند المنبع S. يمثل المنحنى جانبه تغيرات استطالة المنبع S بدلالة الزمن. ونعتبر نقطة M من الحبل توجد على المسافة  $SM=4\text{m}$ .



- (1) حدد مدة التشويه  $\Delta t$  لنقطة من الحبل.
- (2) استنتاج طول التشويه.
- (3) احسب التأخير الزمني  $\tau$  بين النقطتين S و M.
- (4) ارسم استطالة النقطة M من الحبل بدلالة الزمن.

التمرين 5:

نعطي العلاقة  $v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$  حيث  $v$  سرعة انتشار موجة طول حبل متوتر،  $T$  توتره و كتلته الطولية  $\mu$ . نعطي  $T = g \cdot m$ .

- نعتبر حبلًا متوترًا كما هو مبين في الشكل جانبيه. ما قيمة توتر الحبل إذا علمت أنه يساوي وزن الكتلة المعلمة؟

(2) أحسب الكتلة الطولية لحبل طوله  $L = 11m$  و كتلته  $m = 176g$ .

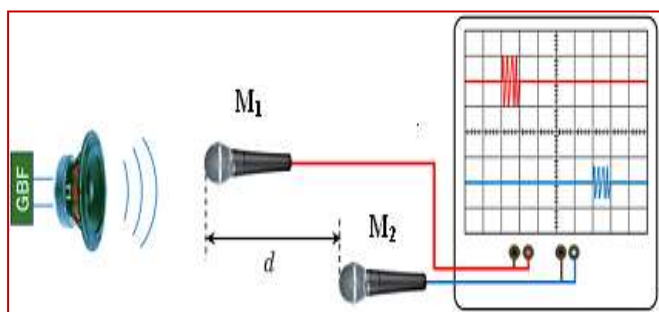
- (3) أحسب سرعة انتشار الموجة طول هذا الحبل.

- (4) توجد بالحبل بقعتان A و B ملتوتان تفصل بينهما المسافة  $d = 8,2cm$ . ما التأخير الزمني  $\tau$  بين A و B.

- (5) توتر الحبل بقوة شدتها أربع مرات الشدة السابقة، كيف تتغير سرعة انتشار الموجة.

التمرين 6:

لقياس سرعة انتشار الموجات الصوتية في الهواء ننجز التركيب التجاري الممثل أسفله. يفصل بين الميكروفونين  $M_1$  و  $M_2$  مسافة  $d = 1,7m$  يمثل الرسم التذبذبي الممثل في شكل أسفله تغيرات التوتر بين مربطي كل ميكروفون.



نعطي : الحساسية الأفقيّة  $1\text{ms/div}$  و سرعة انتشار الصوت في الماء:  $V_{\text{eau}} = 1500\text{m/s}$ .

- (1) هل الصوت موجة طولية أم مستعرضة؟

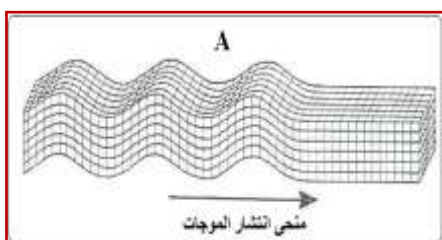
- (2) حدد التأخير الزمني  $\tau$  للموجة الصوتية بين  $M_1$  و  $M_2$ ؟

- (3) أحسب  $V_{\text{air}}$  سرعة انتشار الصوت في الهواء؟

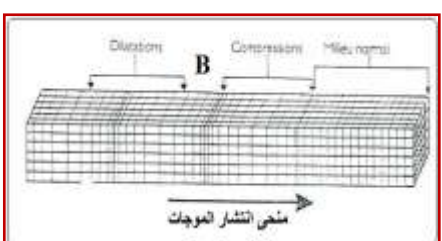
- (4) قارن  $V_{\text{air}}$  و  $V_{\text{eau}}$ . ماذا تستنتج؟

التمرين 7:

أثناء حدوث الزلزال، تتحرك الأرض تحت تأثير موجات ميكانيكية يطلق عليها موجات الزلزال، من بينها:



✓ الموجات P (الموجات الأولية) وهي الأسرع وتنشر في الأجسام الصلبة والسائل ✓ الموجات S (الموجات الثانوية) وهي أقل سرعة وتنشر فقط في الأجسام الصلبة. إن التقاط هذه الموجات وتسجيلها من طرف جهاز مسجل الاهتزازات الأرضية، يمكن من تحديد مكان انبعاث هذه الاهتزازات - بؤرة الزلزال، يمثل الشكلان A و B نموذجين لانتشار موجات الزلزال.



(1) يطلق على الموجات P ، موجات الإنضغاط وهي موجات طولية ، ويطلق على الموجات S الموجة القصبية وهي موجات مستعرضة .  
أ. عرف الموجات المستعرضة  
ب. من بين الشكلين A و B ، حدد الشكل الذي يمثل الموجات P والشكل الذي يمثل الموجات S ؟ علل جوابك .

(2) في سنة 1989 م حدثت هزة أرضية في مدينة سان فرانسيسكو ، تمثل الوثيقة أسفله التسجيل المحصل بواسطة مسجل الاهتزازات بمطحطة أوريكا في شمال كاليفورنيا ، وهي تضم نوعين من الموجات رمز لها بالحرفين X و Y. حيث تم اختيار أصل التواريخ  $t = 0$  لحظة بداية الهزة الأرضية بسان فرانسيسكو .

- أ. أي من الموجتين X أو Y توافق الموجة P ؟ علل جوابك ؟

- ب. علما أن بداية الهزة الأرضية سجلت في محطة أوريكا على الساعة 8h15min20s . حدد تاريخ وقوع الهزة الأرضية في مكان انبعاثها .

- ج. علما أن سرعة انتشار الموجات P هي  $10\text{Km/s}$  . أحسب المسافة بين محطة أوريكا وموضع انبعاث الهزة الأرضية استناداً إلى سرعة انتشار الموجات .

