

## ذـ: أـيوـمـاـ مـرـضـيـ

الشـعبـةـ: الثـانـيـةـ بـكـالـوـرـيـاـ عـلـمـيـاـ حـيـاـ وـ الـأـرـضـ - العـلـمـيـاـ الفـيـزـيـائـيـ

الـشـانـوـيـةـ التـاهـيـلـيـةـ مـحـمـدـ الـسـادـسـ - سـيـديـ موـمنـ

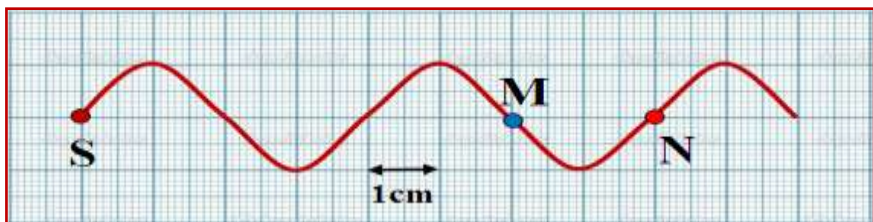
## الموجات الميكانيكية المتولدة الدورية

Les ondes mécaniques progressives périodiques

## سلسلة التمارين

## تمرين 1:

يحدث الطرف S لشفرة مهتزة ، موجة متولدة جيبية ، ترددتها  $f$  تنتشر طول الحبل. نصيء الحبل بوماض ، ضبط دور مضاته على أصغر قيمة ليظهر الحبل متوقفا ظاهريا ، فنجد  $s_e = 0,04s$ . يمثل الشكل جانبه، مظهر الحبل عند لحظة  $t$ .



(1) أحسب تردد الموجة .

(2) أحسب سرعة انتشار الموجة

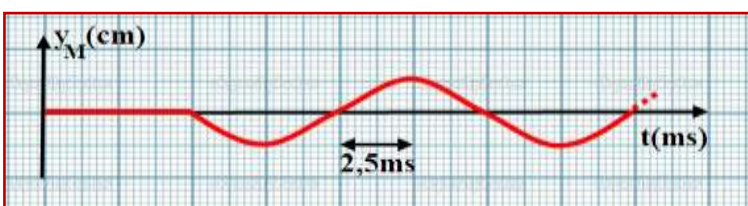
(3) تعتبر أصل تواريخ لحظة بداية حركة المنبع S. مثل شكل الحبل عند اللحظتين :  $t_1 = 40ms$  و  $t_2 = 60ms$ (4) توجد نقطتان M و N على التوالي على مسافة :  $SN = 8cm$  و  $SM = 6cm$ 

أ. قارن حركة كل من النقطتان M و N مع حركة المنبع S.

ب. قارن حركتي M و N. واستنتج استطالتهما عندما تكون استطالة المنبع قصوية .

## تمرين 2:

ثبتت الطرف S لحبل في هزار يصدر تذبذبات جيبية، ونضع على الطرف الآخر قطناً تجنباً لانعكاس الموجة، يمثل المنحنى جانبه تغيرات الاستطالة  $y_M(t)$  لنقطة M من الحبل بدلالة الزمن.



(1) حدد مبيانيا:

أ. دور و تردد التذبذبات الصادرة عن الهزار.

ب. تاريخ وصول مقدمة الموجة لنقطة M.

(2) علماً أن سرعة انتشار الموجة طول الحبل هي :  $V = 10m.s^{-1}$  وأن المنبع S بدأ حركته عند اللحظة  $t = 0$ .أ. احسب طول الموجة  $\lambda$ .

ب. عين المسافة التي تفصل بين M و S.

ج. كيف تهتز M بالنسبة لنقطة S؟ علل جوابك.

(3) مثل تغيرات استطالة المنبع  $y_S(t)$  بدلالة الزمن  $y_S(t)$  بنفس السلم المستعمل لتمثيل تغيرات استطالة M.

## تمرين 3:

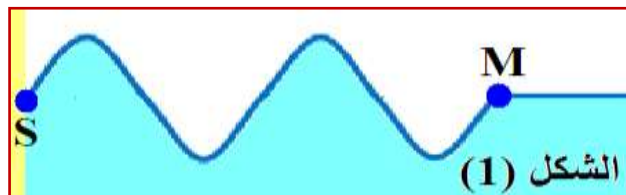
لقياس سرعة انتشار الصوت. ننجـ التجـربـةـ التـالـيـةـ: نـبـعـتـ مـنـ مـكـبـرـ لـصـوتـ ، مـوجـةـ صـوتـيـةـ متـولـدـ ذاتـ تـرـددـ  $N=440Hz$ . نـلـقـطـهاـ بـواـسـطـةـ مـيـكـرـفـونـيـنـ  $M_1$  و  $M_2$  مـرـتـبـطـيـنـ بـمـدـخـلـيـ رـاسـ التـذـبذـبـ A و B. أـدنـىـ مـسـافـةـ بـيـنـ مـيـكـرـفـونـيـنـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ رـسـمـيـنـ عـلـىـ تـوـافـقـ فـيـ طـورـ هـيـ  $d=77cm$ .

(1) أحسب سرعة انتشار الصوت في الهواء.

(2) لو أنجـتـ هـذـهـ التـجـربـةـ تـحـتـ المـاءـ ، هل سـيـكونـ الرـسـمـيـنـ عـلـىـ تـوـافـقـ فـيـ طـورـ ؟ فيـ حـالـةـ لاـ ، حـدـدـ المـسـافـةـ الـلاـزـمـةـ.

نـعـطـيـ سـرـعـةـ الصـوتـ فـيـ المـاءـ :  $V_{eau}=1500m/s$ 

## تمرين 4:



تنـشـئـ الـرـيـاحـ فـيـ أـعـالـيـ الـبـحـارـ أـمـوـاجـ تـنـتـشـرـ نحوـ الشـاطـئـ. يـهـدـيـ هـذـاـ التـمـرـينـ إـلـىـ درـاسـةـ حـرـكـةـ هـذـهـ الـأـمـوـاجـ نـعـتـبـ أـنـ الـمـوـجـاتـ الـمـنـتـشـرـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـبـحـارـ مـتـوـالـدـةـ وجـيبـيـةـ دـورـهاـ  $T=7s$ .

(1) هل الموجة المدروسة طولية أم مستعرضة؟ علل جوابك

(2) أحسب  $V$  سرعة انتشار الموجة علماً أن المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي  $d=70\text{m}$

(3) يعطي الشكل 1 مقطعاً رأسياً لمظهر سطح الماء عند لحظة  $t$ . نهمل ظاهرة التبدد، ونعتبر  $S$  منبعاً للموجة و  $M$  جبهتها التي تبعد عن المنبع بمسافة  $SM$ .

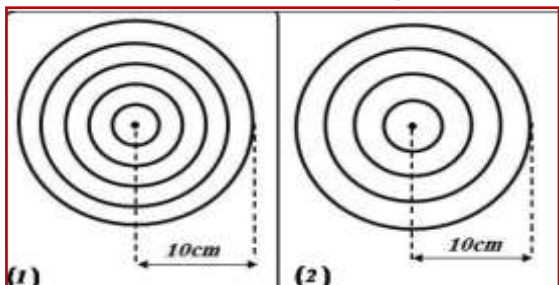
أ. أعط تعبيراً  $\tau$  التأخير الزمني لحركة  $M$  بالنسبة لحركة  $S$  بدلالة طول الموجة. أحسب قيمة  $\tau$ .

ب. حدد معلناً جوابك ، منحى حركة  $M$  لحظة وصول الموجة إليها.

(4) تصل الأمواج إلى بوابة ، عرضها  $a=60\text{m}$  ، توجد بين رصيفي ميناء (الشكل 2) أفق الشكل ومثل عليه الموجات بعد اجتيازها البوابة ، أعط اسم الظاهرة الملاحظ.

### التمرين 5:

نحدث موجة دائرية متولدة على سطح الماء في حوض الموجات . نصور سطح الماء بالنسبة لترددتين مختلفتين  $f_1=10\text{Hz}$  و  $f_2=20\text{Hz}$  فنحصل على الشكلين (1) و (2).



(1) هل الموجة المدروسة طولية أم مستعرضة؟ علل الجواب.

(2) حدد طول الموجة، واستنتج سرعة انتشارها على سطح الماء في حالة الشكل 1.

(3) هل تبقى سرعة الانتشار نفسها عند تغيير تردد الهزاز؟ ما الظاهرة التي تم إبرازها خلال هذه التجربة؟

### التمرين 6:

ينتج عن حدوث اضطراب على سطح الماء تكون موجة ميكانيكية تتنقل بسرعة معينة. يهدف هذا التمرين إلى دراسة انتشار موجة ميكانيكية متولدة جيبيّة على سطح الماء.

(1) تحدث صفيحة رأسية (P) ، متصلة بهزاز تردد  $N=50\text{Hz}$  موجات متولدة جيبيّة على السطح الحر للماء في حوض الموجات، حيث تنتشر دون خمود ولا انعكاس. يمثل الشكل أسفله مظهر سطح الماء في لحظة معينة  $t$ ، حيث  $d=15\text{mm}$ .  
أ. حدد باعتماد على الشكل قيمة طول الموجة  $\lambda$ .

ب. استنتاج قيمة سرعة انتشار الموجة على سطح الماء.

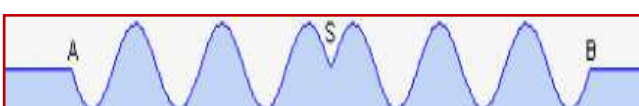
ج. نعتبر النقطة  $M$  من وسط انتشار الموجة (الشكل) أحسب قيمة التأخير الزمني  $\tau$  لاهتزاز النقطة  $M$  بالنسبة للمنبع  $S$ .

د. نضع  $\text{T}=N=2\text{s}$ ، فيصبح طول الموجة هو  $\lambda=3\text{mm}$ . أحسب قيمة  $V$  سرعة انتشار الموجة على سطح الماء في هذه الحالة. هل الوسط مبدد في هذه الحالة؟ علل جوابك.

(2) نضبط من جديد تردد الهزاز على القيمة  $N=50\text{Hz}$ ، ونضع في حوض الموجات صفيحتين رأسيتين تكونان حاجزاً به فتحة عرضها  $a$ . مثل مظهر سطح الماء معلناً جوابك ، في الحالتين التاليتين :  $a=4\text{mm}$  و  $a=10\text{mm}$ .

### التمرين 7:

تنتشر موجة متولدة جيبيّة ترددتها  $50\text{Hz}$  على سطح الماء انطلاقاً من منبع نقطي  $S$  ابتداءً من اللحظة  $t=0$ . الشكل التالي يمثل مقطعاً رأسياً لسطح الماء في لحظة  $t$  حيث استطالة  $S$  منعدمة. و المسافة  $AB = 3\text{cm}$  و وسع الموجة ثابت و يساوي  $4\text{mm}$ .



(1) هل الموجة طولية؟ مستعرضة؟ دائرية؟ مستقيمية؟

(2) حدد قيمة طول الموجة.

(3) على الشكل كم عدد النقط التي تهتز على تقابل في الطور مع  $S$ ؟

(4) حدد سرعة انتشار الموجة.

(5) حدد قيمة اللحظة  $t$ .

(6) كيف كان منحي التشوّه في اللحظة  $t=0$ ؟

(7) قارن في اللحظة  $t=0,2\text{s}$  استطالة كل من  $S$  و النقطة  $M$  التي تقع على المسافة  $d=1,25\text{cm}$  من  $S$ .