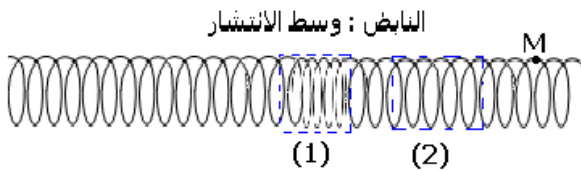




## الموارد الميكانيكية المتوازية تمارين



**تمرين 1 موجة ميكانيكية طول نابض .**  
نحدث موجة طول نابض وذلك بضغط بعض من لفاته وتحريرها فجأة .  
يمثل الشكل أسلفه حالة النابض في لحظة معينة  $t$  .

1 – هل الموجة المنتشرة طول نابض مستعرضة أم طولية ؟

2 – ص عند اللحظة  $t$  ، حالة النابض في المنطقة (1) وفي المنطقة (2)

3 – حدد منحى واتجاه حركة النقطة  $M$  عندما تصطدم الموجة .

### تمرين 2 حساب سرعة الصوت .

يلقط ميكروفونان  $M_1$  و  $M_2$  صوتا منبعثا من منبع صوتي نقطي  $S$  . يوجد الميكروفونان  $M_1$  و  $M_2$  على استقامة واحدة مع المنبع الصوتي  $S$  ، يبعدان عن بعضهما البعض بمسافة  $d=68\text{cm}$  . يوجد المنبع  $S$  خارج القطعة المحدودة بالنقاطين  $M_1$  و  $M_2$  .

نعاين على شاشة كاشف التذبذب الإشارات الملتقطة بواسطة  $M_1$  و  $M_2$  عبر وسيط معلوماتي ( أنظر الشكل )

1 – ارسم تبيانية التركيب التجريبي المستعمل .

2 – أحسب سرعة انتشار الصوت في ظروف التجربة .

### تمرين 3 سرعة انتشار موجة طول حبل

تعطي العلاقة  $v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$  ، سرعة انتشار موجة طول حبل موثر حيث  $T$  شدة توتر الحبل و  $\mu$  كتلته الطولية .

1 – أحسب سرعة انتشار موجة طول حبل ، طوله  $\ell = 10\text{m}$  حيث أن كتلته  $m=1,0\text{kg}$  موثر بقوة شدتها  $2,5\text{N}$  . واستنتج المدة الزمنية التي تعبّر خلالها الموجة الحبل كله .

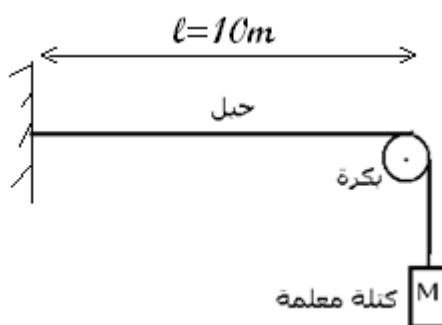
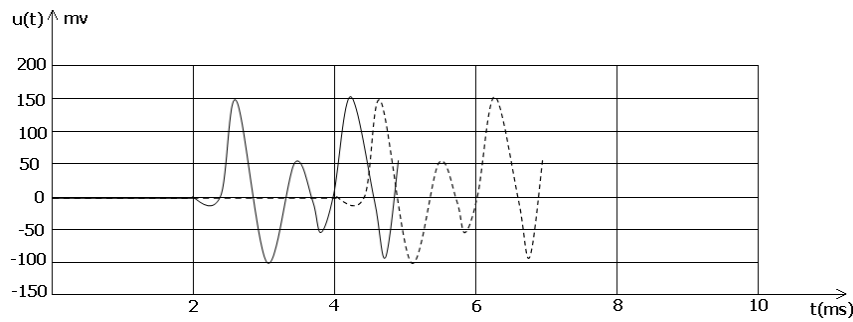
2 – كيف تتغير هذه السرعة إذا استعملنا نفس الحبل موثر بقوة شدتها أربع مرات شدة القوة السابقة ؟

3 – نوتر الحبل بواسطة كتلة معلمة كتلتها  $M=160\text{g}$  أنظر الشكل 1

أحسب قيمة سرعة انتشار الموجة طول الحبل نعتبر أن أبعاد البكرة مهملة . ونأخذ  $g=10\text{N/kg}$

### تمرين 4 سرعة انتشار موجة درجة الحرارة

سرعة انتشار الصوت في الهواء تناسب اطرادا مع الجدر التربيعي لدرجة الحرارة المطلقة  $T$  للهواء .



1 - عبر رياضيا عن هذه العلاقة .

2 - أحسب سرعة انتشار الصوت في الهواء عند درجة الحرارة  $0^{\circ}\text{C}$  ، ثم عند  $25^{\circ}\text{C}$  .

نعطي سرعة الصوت في الهواء عند درجة الحرارة  $15^{\circ}\text{C}$  هي  $v=340\text{m/s}$

#### تمرين 5 استغلال رسم مسامي .

يمثل الشكل التالي حبل (AB) طوله  $\ell = 10\text{m}$  ، تنتشر طوله موجة مستعرضة في اللحظتين اللتين تاریخهما  $t_1$  و  $t_2$  .



1 - أعط تعريف موجة مستعرضة .

2 - عين سرعة انتشار الموجة طول الحبل .

3 - عين طول الموجة واستنتج مدتها

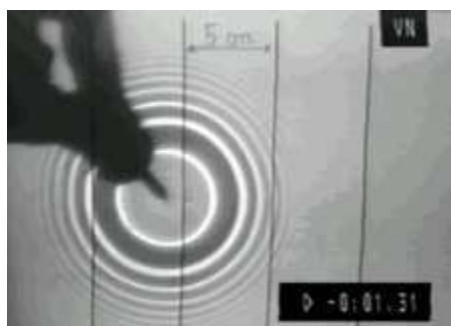
2 - في أي تاريخ انبعثت الموجة من النقطة A ؟

#### تمرين 6 تحديد نقطة سقوط صاعقة .

خلال يوم عاصفي تم سماع الرعد بعد مرور  $14,7\text{s}$  قبل رؤية البرق .

1 - احسب المسافة الفاصلة بين النقطة التي حدث فيها البرق والملاحظ .

نعطي سرعة انتشار الصوت في الهواء  $v=340\text{m/s}$  و سرعة انتشار الضوء في الهواء  $c=3 \cdot 10^8\text{m/s}$  .



#### تمرين 7 دراسة موجة ميكانيكية دائرة .

نحدث بواسطة مسمار موجة دائيرية على سطح الماء لوحض الموجات فنحصل على الشكل المبين جانبيه .

1 - هل الموجة الدائرية على سطح الماء مستعرضة أم طولية ؟ علل جوابك .

2 - نقيس تغيرات أشعة الدوائر الممتركة في المنبع S بدلالة الزمن فنحصل على الجدول التالي :

r(m)	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
t (s)	0	0,5	1	1,5	2	2,5

أ - أحسب سرعة انتشار الموجة .

ب - أحسب شعاع الدائرة عند اللحظة ذات التاريخ  $t=3\text{s}$  .

ج - أحسب لحظة وصول الموجة إلى النقطة M التي توجد على مسافة  $S=10\text{cm}$  من المنبع S

د - أحسب التأخير الزمني بين S و M .

#### تمرين 8 استغلال رسم مسامي

نحدث عند الطرف S لحبل مرن ، موجة مستعرضة تنتشر بسرعة  $v=10\text{m/s}$  .

عند  $s=0\text{s}$  يوجد مطلع الإشارة عند المنبع S .

يمثل المنحنى أسفله ، تغيرات استطالبة المنبع بدلالة الزمن t .

نعتبر نقطة M من الحبل ، توجد على مسافة  $SM=4\text{m}$  .

1 - حدد مدة التشويه  $\Delta t$  لنقطة من نقط الحبل .

2 - أحسب التأخير الزمني  $\tau$  بين النقطتين S و M .

3 - كيف يمكن استنتاج استطالبة النقطة M بدلالة الزمن انطلاقا من استطالبة S ؟ مثل المنحنى  $y_M(t)$  .

4 - مثل شكل الحبل في اللحظة ذات التاريخ  $t=0,8\text{s}$  .

