

5 صفحات

مادة الفيزياء

الأستاذ أيوب مرضي

الجزء الأول:

الموجات

مستوى الثانية بكالوريا علوم تجريبية

الثانوية التأهيلية


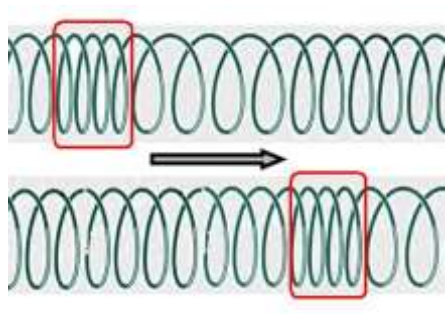
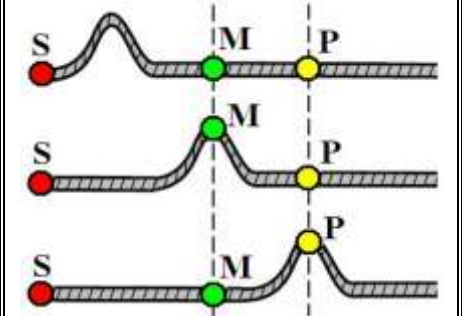
الموجات الميكانيكية المتوالية

الدرس الأول

Les ondes mécaniques progressives

I. الموجات الميكانيكية

1. نشاط تجربي 1:

التجربة الثالثة	التجربة الثانية	التجربة الأولى
نقوم بإسقاط قطرة ماء على سطح ماء راكد.	نضع نابضا لفاته غير متصلة على سطح الأرض ثم نكبس بعضها ونحررها فجأة.	نأخذ حبلا و نضعه على الأرض، نثبت أحد طرفيه ثم نقوم بتحريك الطرف الآخر من النقطة S.
		

(1) أتمم ملاً الجدول التالي:

التجربة	الوسط	طبيعته	حالته	اتجاه الانتشار	اتجاه التشويه
الأولى
الثانية
الثالثة

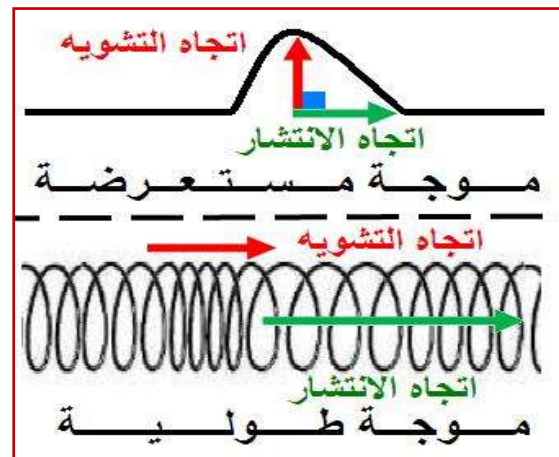
(2) هل يصاحب انتشار التشويه انتقال للمادة؟ علل جوابك.

.....

.....

.....

2. خلاصة:



♦ التشويه:

♦ المنبع:

♦ وسط الانتشار:

♦ الموجة الميكانيكية:

♦ الموجة الميكانيكية المتوالية:

◆ الموجة المستعرضة:

◆ الموجة الطولية:

3. الموجة الصوتية:

أ. نشاط تجريبي 2:

التجربة الثانية	التجربة الأولى
<p>نقوم بالنقر على الطبلية الأولى فنلاحظ تحرك لهب الشمعة أفقيا نحو الخلف (الجهة اليمنى للصورة).</p>	<p>نشغل الجرس الكهربائي بواسطة مشغل الجرس، ثم نفرغ تدريجيا الإناء الزجاجي بواسطة المفرغ (المضخة). فنلاحظ أن صوت الجرس يتناقص تدريجيا إلى أن يختفي.</p>
	
<p>فسر ما يحدث للهب الشمعة بعد النقر على الطبلية الأولى. ثم استنتج طبيعة الموجة الصوتية.</p>	<p>ماذا يحدث للصوت المنبعث من الجرس الكهربائي بعد تفريغ الإناء الزجاجي من الهواء؟ ماذا تستنتج؟</p>

ب. خلاصة:

II. الخواص العامة للموجات الميكانيكية.

1. اتجاه انتشار الموجة:

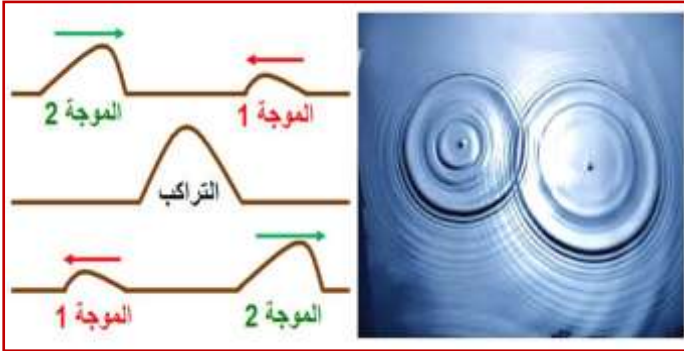
تنتشر الموجات انطلاقاً من منبعها في جميع الاتجاهات المتاحة لها، و نميز بين ثلاث موجات ميكانيكية:

♦ موجة ميكانيكية أحادية البعد:

♦ موجة ميكانيكية ثنائية البعد:

♦ موجة ميكانيكية ثلاثية البعد:

2. تراكب موجتين ميكانيكيتين:

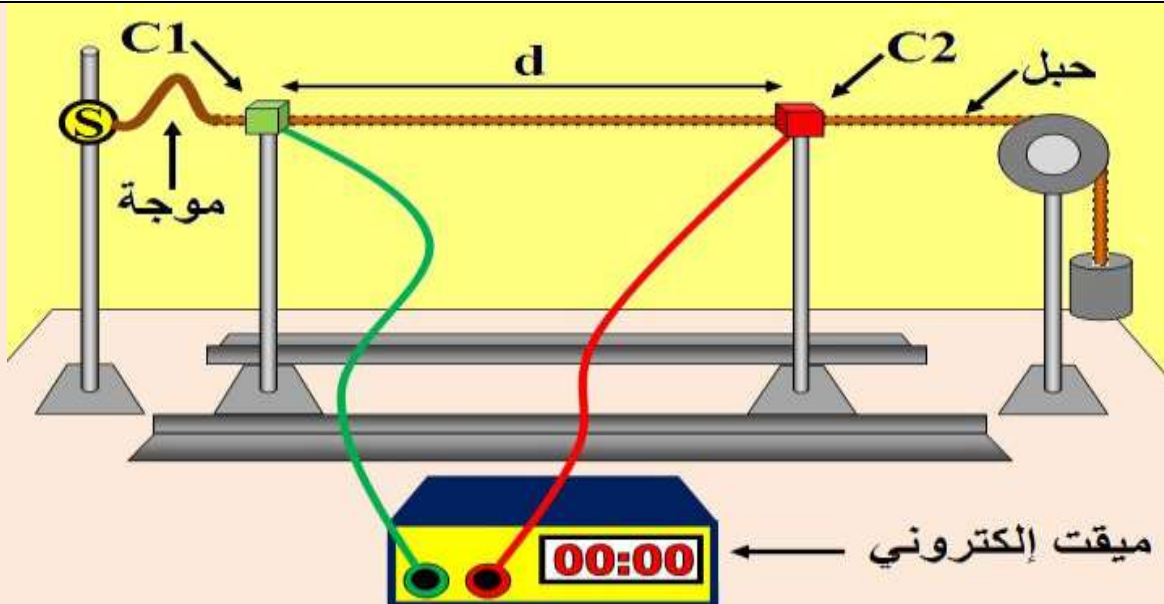


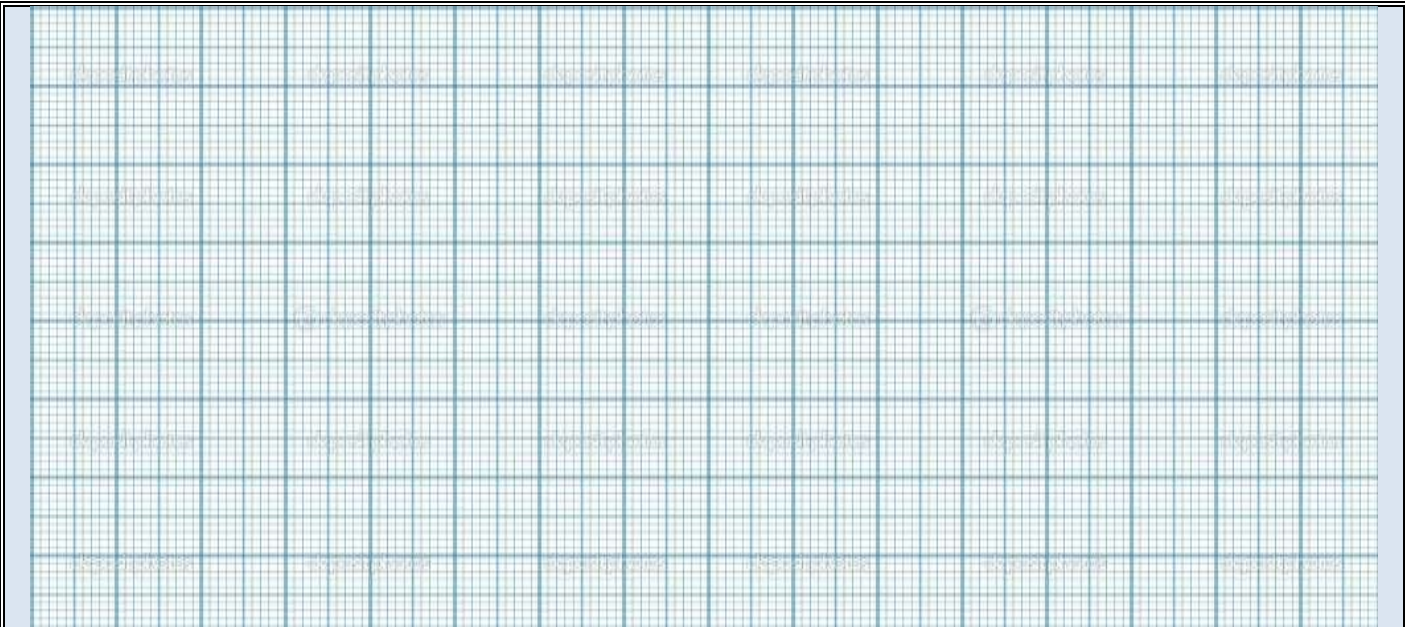
III. سرعة انتشار موجة.

1. نشاط تجريبي 3:

نستعمل لاقطان للحركة C_1 و C_2 مرتبطان بميقت إلكتروني و تفصل بينهما مسافة d قابلة للتغيير. نحدث عند الطرف S لحبل مرن موجة ميكانيكية، عند وصول مقدمتها إلى لاقط الحركة C_1 ، يشتغل الميقت ويتوقف عند وصول هذه الأخيرة إلى لاقط الحركة C_2 . (أنظر الشكل أسفله)
نقيس المدة الزمنية Δt التي يستغرقها انتشار الموجة بين C_1 و C_2 لمختلف قيم المسافة d ، و ندون النتائج المحصل عليها في الجدول التالي:

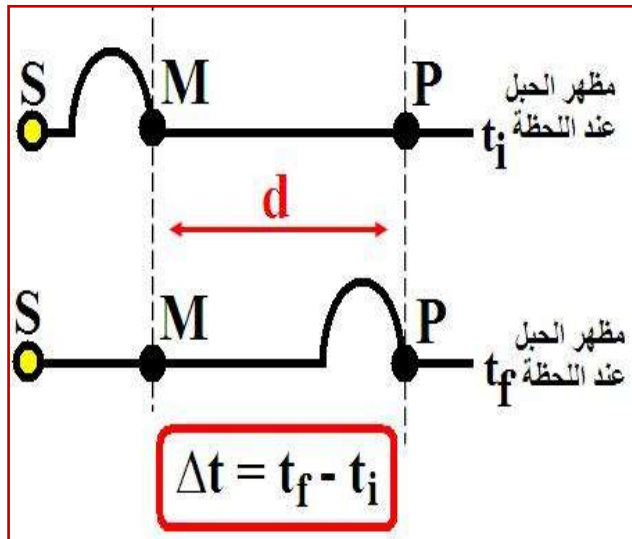
$d(m)$	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
$\Delta t(s)$	0	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.45





- (1) أرسم على الورق الميليمتري أعلاه منحنى تغيرات المسافة d بدلالة المدة الزمنية Δt . (أنظر أعلاه)
 (2) أوجد العلاقة بين d و Δt .

- (3) هل المقدار $\frac{d}{\Delta t}$ ثابت أم متغير؟ ماذا يمثل؟



2. خلاصة:

في وسط مادي مرن تنتشر موجة ميكانيكية بسرعة ثابتة تسمى وحدثها.....، ويعبر عنها بالعلاقة التالية:



حيث: d المسافة التي تقطعها الموجة بالمتري (m) خلال المدة الزمنية Δt بالثانية (s).

3. العوامل المؤثرة على سرعة الانتشار:

بالنسبة لوسط مادي متجانس تكون سرعة انتشار موجة مستقلة عن شكل التشويه و عن مدته، فهي تتعلق بطبيعة وسط الانتشار، من حيث:

♦ **مرونته:** ترتفع سرعة انتشار موجة طول حبل إذا ازداد توتره F و انخفضت كتلته الطولية $\mu = \frac{m}{L}$ و ذلك حسب

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$

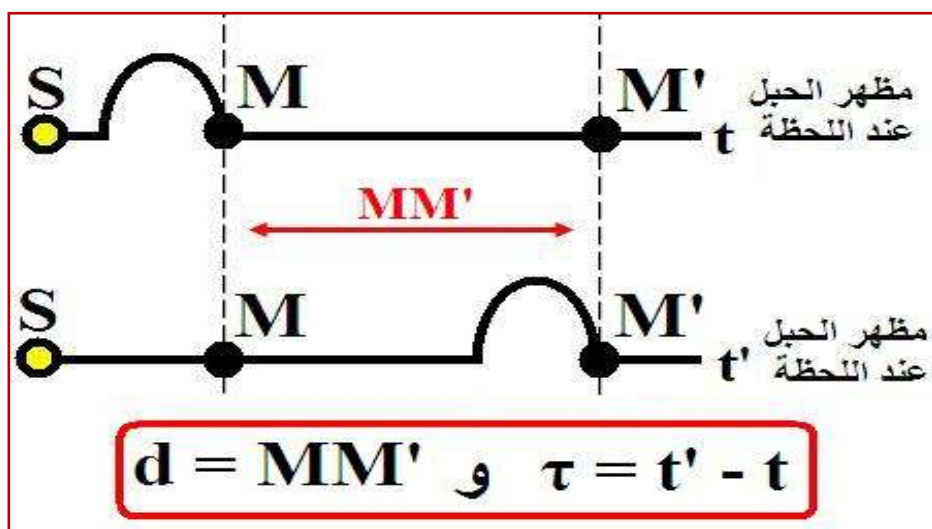
♦ **حالاته الفيزيائية:** كلما ازدادت كثافة الوسط ازدادت سرعة انتشار الصوت أي: $v_{\text{solide}} > v_{\text{liquide}} > v_{\text{gaz}}$.
♦ **درجة حرارته:** ترتفع سرعة انتشار الصوت في الهواء مع ارتفاع درجة حرارته.

IV. التأخر الزمني:

نعتبر موجة ميكانيكية تنتشر في وسط مادي مرن و متجانس، دون خمود، كالموجة المنتشرة طول حبل مثلاً. عند إحداث تشويه في النقطة S في لحظة نعتبرها أصلاً للتواريخ $t_0=0$ ، ينتشر هذا التشويه بسرعة v ، ليصل إلى نقطة M في لحظة t .

في لحظة t' ، يصل التشوه إلى النقطة M' ، فتعيد هذه النقطة نفس حركة النقطة التي قبلها M ونقول، أن.....

حيث:



السنة الثانية بكالوريا *** الأستاذ أيوب مرضي