

- نعطي أمثلة لبعض الموجات المعروفة من طرف التلاميذ من أجل تصحيح التمثيلات الخاطئة :
- الموجات الصوتية.
 - الموجات التي تظهر على سطح الماء في البحر.
 - الموجات الزلزالية.
 - الموجات الضوئية.
 - الموجات الكهرومغناطيسية المستعملة في مجال الاتصالات

II- الموجات الميكانيكية :

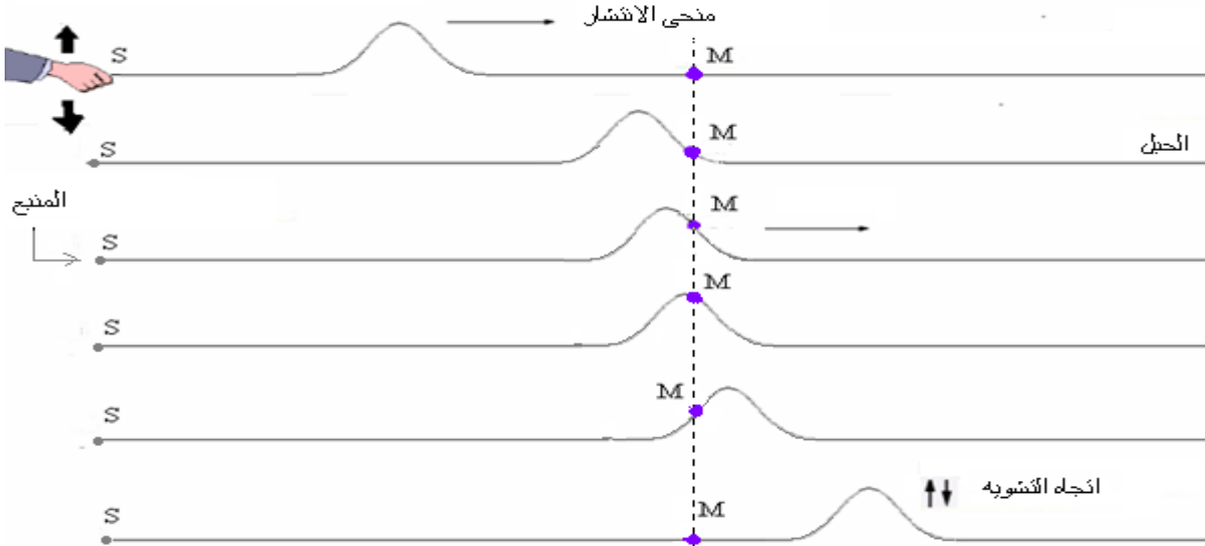
(1) تعريف:

الموجة الميكانيكية هي ظاهرة انتشار تشويبه في وسط مادي مرن دون انتقال للمادة المكونة لهذا الوسط. تكون الموجة **مستعرضة** إذا كان اتجاه التشويبه عموديا على اتجاه انتشارها . وتكون **طولية** إذا كان اتجاه التشويبه على استقامة واحدة مع اتجاه انتشارها. (أي منطبق مع اتجاه انتشارها).

(2) أمثلة لبعض الموجات الميكانيكية المستعرضة :

(أ) موجة المنتشرة طول حبل (أحادية البعد):

نستعمل حبلًا مرنا متوترا ثم نحدث في أحد طرفيه تشويها عموديا عليه، نلاحظ انتشار موجة طول الحبل كما يبينه الشكل التالي:



- عموما انتشار موجة ميكانيكية يستوجب وسطا ماديا (غازيا ، صلبا أو سائلا) و في الحالة السابقة الحبل هو وسط الانتشار، إذن يتعلق الأمر بموجة ميكانيكية.
- كل نقطة M عندما تصلها الموجة تهتز رأسيًا (أي عموديا) على اتجاه الانتشار نقول أن الموجة **مستعرضة**.
 - بعد مرور الموجة كل نقطة M من الحبل تبقى مستقرة في مكانها، إذن، خلال انتشارها الموجة لا **تنقل المادة بل تنقل الطاقة** من نقطة إلى أخرى.
 - تنتشر الموجة في وسط الانتشار بسرعة ثابتة يرمز إليها بـ v وتسمى : **سرعة الانتشار** و وحدتها في النظام العالمي للوحدات : m/s .

(ب) موجات المنتشرة على سطح الماء مستعرضة. (ثنائية البعد)

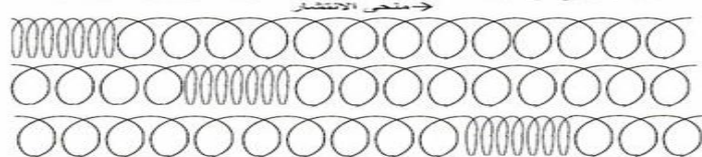
نسقط جسما صغيرا على سطح ماء راكد بعد وضع قطعة من الفيلين على سطحه، نلاحظ نشوء موجة دائرية سرعان ما تنتشر في جميع الاتجاهات.



(3) أمثلة لبعض الموجات الميكانيكية الطولية :

(أ) انتشار موجة طول نابض حلزوني:

نكبس بعض لفات نابض حلزوني موضوع أفقيا فوق طاولة ثم نحررها.



نلاحظ انتشار موجة طول نابض وهو وسط مادي أحادي البعد وهذه الموجة على استقامة واحدة مع اتجاه الانتشار إذن يتعلق الأمر بموجة ميكانيكية طولية.

(ب) انتشار موجة صوتية:

الصوت ينتشر في جميع الأوساط المادية الصلبة، السائلة والغازية لكنه لا ينتشر في الفراغ فهو إذن موجة ميكانيكية. ويعتبر الصوت موجة ميكانيكية طولية ثلاثية البعد ينتشر في جميع الاتجاهات نتيجة **انضغاط وتمدد** مكونات وسط الانتشار.



(4) سرعة انتشار موجة :

(أ) تعريف :

سرعة انتشار موجة تساوي خارج المسافة المقطوعة على المدة الزمنية المستغرقة لقطعها ، وتعطى العلاقة التالية :

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

ووحدها في النظام العالمي للوحدات : m/s .

d : هي المسافة التي تقطعها الموجة خلال المدة الزمنية Δt .

(ب) سرعة انتشار موجة طول حبل متوتر :

سرعة انتشار موجة طول حبل متوتر تعطى العلاقة التالية :

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

T : توتر الحبل ب (N) .

$\mu = \frac{m}{\ell}$: كتلة الحبل لوحدة الطول : ب (kg/m) .

تطبيق: تنتشر موجة طول حبل متوتر كتلته $m = 100g$ وطوله $\ell = 8m$ وتوتره $T = 5N$

- (1) احسب سرعة انتشار الموجة .
- (2) ما هي المدة الزمنية التي تعبر خلالها الموجة الحبل كله؟

تصحيح: (1) لدينا : $\mu = \frac{m}{\ell} = \frac{0,1}{8} = 0,0125 kg/m$

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{5}{0,0125}} = 20m/s$$

- (3) المدة الزمنية التي تعبر خلالها الموجة الحبل كله هي :

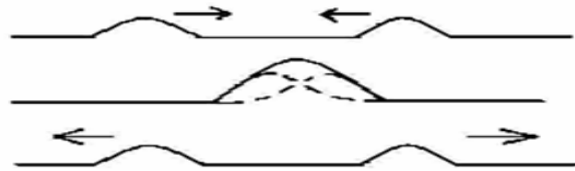
$$\Delta t = \frac{\ell}{v} = \frac{8}{20} = 0,4s$$

(5) مفهوم التأخر الزمني :

كل نقطة M من وسط الانتشار تكرر نفس حركة S بتأخر زمني $\tau = \frac{SM}{v}$.

العلاقة بين استطالة نقطة من وسط الانتشار واستطالة المنبع : $y_M(t) = y_S(t - \tau)$. مع : $\tau = \frac{SM}{v}$ التأخر الزمني.

ملحوظة 2: عند التقاء موجتين ، فإنهما تتراكبان (أي تنضاف إحداها إلى الأخرى) وبعد الالتقاء يستمر انتشار كل منهما دون تأثير ناتج عن تراكبهما ، بحيث يستمر انتشار كل موجة بنفس المظهر ونفس سرعة الانتشار.



II الموجات الميكانيكية المتوالية :

(1) تعريف :

الموجة الميكانيكية المتوالية تتابع مستمر ، لا ينقطع لإشارات ميكانيكية ناتجة عن اضطراب مصان ومستمر لمنبع الموجات.

(2) مثال :

عندما نسقط بالتتابع على سطح ماء راكد ، الماء قطرة قطرة ، بواسطة صنوبر نحصل على موجة ميكانيكية متوالية .

