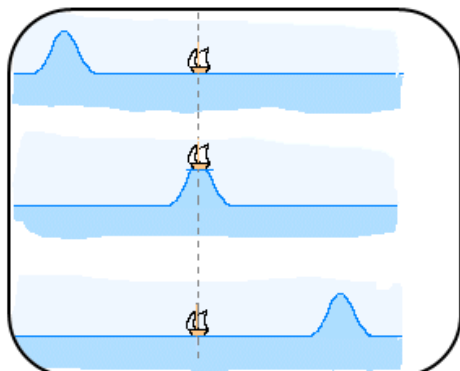
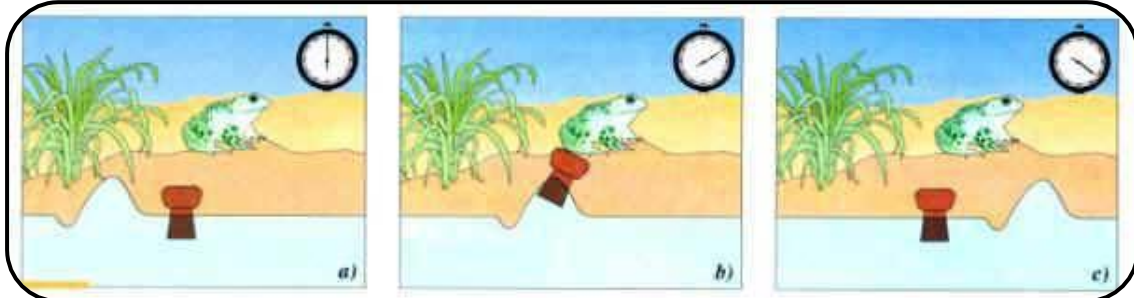


## ال WAVES

1) **مفهوم الموجة : انتشار تشوّه .**  
عندما تسقط حجرة على بركة مائية ، التشوّه الناتج عن الإصطدام ، لا يبقى مموضعا و إنما ينتشر على سطح الماء .  
في حين ، قطعة فلين توجد فوق سطح الماء ، تصعد ثم تنزل دون أن تقدم إلى الأمام ، يعني أنه لا يجب الخلط بين انتشار التشوّه (الإضطراب ) و حركة صعود و نزول الماء في نفس موضع التوازن .



الموجة الميكانيكية المتواالية تشوّه (اضطراب ) ينتشر في وسط مادي دون انتقال للمادة ، وإنما انتقال للطاقة .  
الصفة الميكانيكية للموجة تعني أن التشوّه يحدث في وسط مادي .  
الصفة متواالية تعني أن انتشار التشوّه من المنبع إلى النقطة المجاورة و هكذا إلى أن تصل إلى آخر نقطة من الوسط .  
\* مثلا : موجات البحر ، انتشار الصوت ، الزلزال . بينما جريان الماء أو الرياح ( انتقال الهواء ) ليس بموجة حيث في الحالتين هناك انتقال للمادة .

\* خلاصة :  
**الموجة الميكانيكية اضطراب ينتشر في وسط مادي حاملا طاقة دون انتقال للمادة .**  
تنتشر الأمواج الميكانيكية في الأوساط " المرنة " التي تمتلك خاصية تمكنها من استرجاع حالتها العادية .

## 2) الموجة المستعرضة و الموجة الطولية .

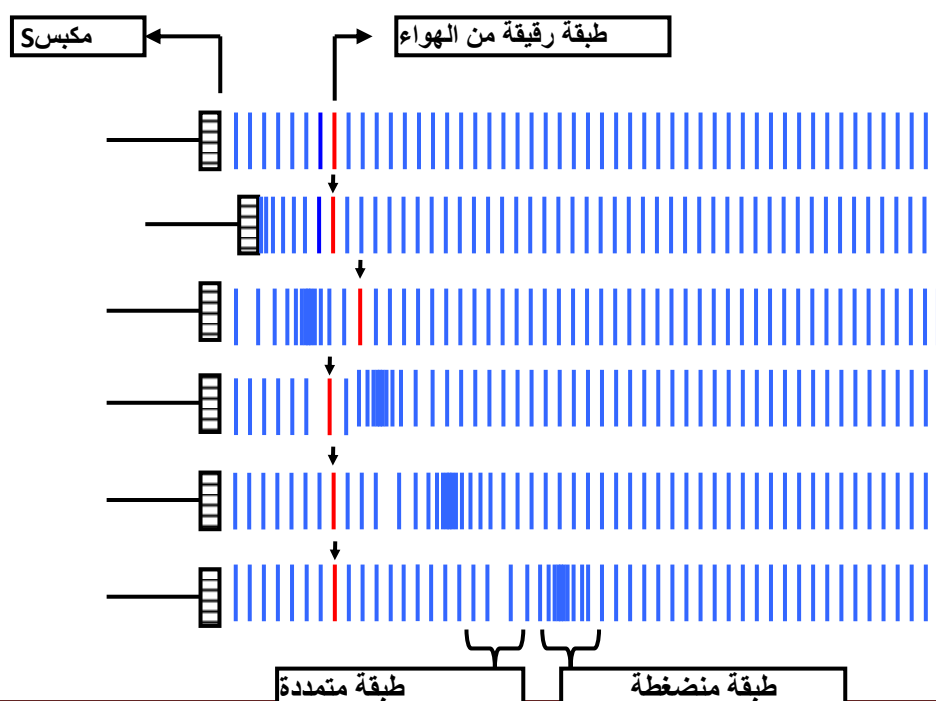
### • الموجة المستعرضة :

خلال انتشار الإضطراب ، المادة مؤقتا تتحرك في اتجاه عمودي على اتجاه الإنتشار .

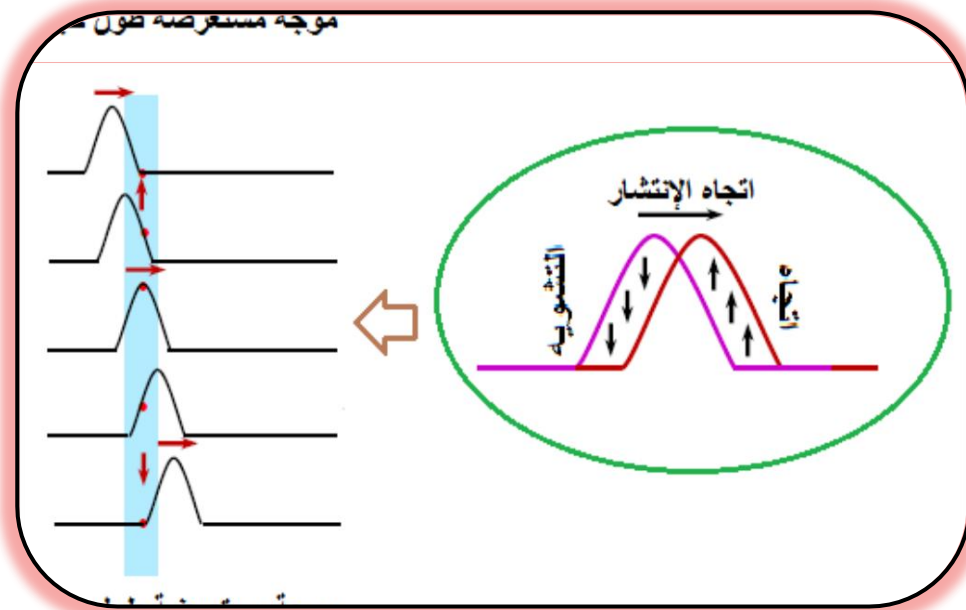
### • الموجة الطولية :

المادة مؤقتا تتحرك في نفس اتجاه الإنتشار .

**مثال 1 : الموجة الصوتية موجة طولية ( انضغاط - تمدد )**

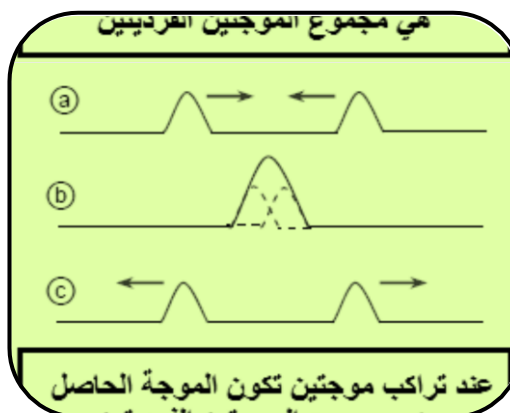


مثال 2 : موجة طول حبل مستعرضة .



### 3) تراكب موجتين .

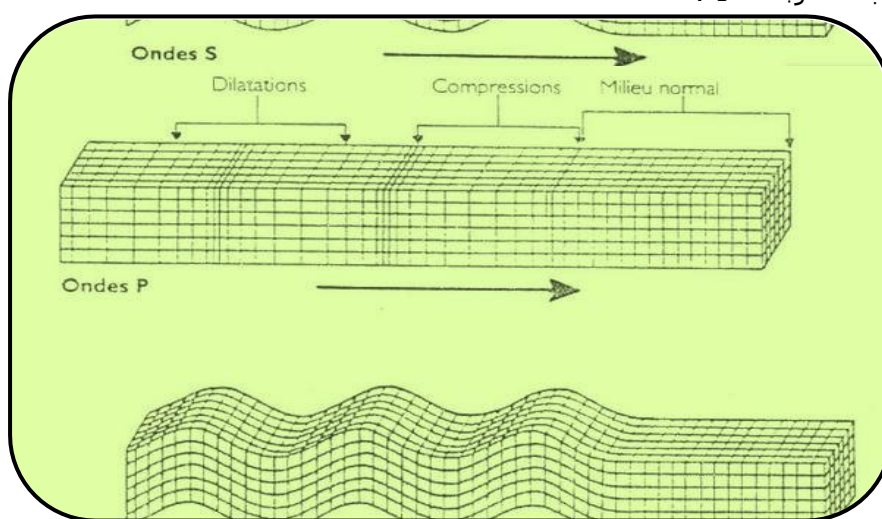
إن تراكب موجتين عند تلاقيهما يؤدي إلى حدوث ظاهرة التداخل . عندما تتدخل موجتان أو أكثر في منطقة معينة ( مجال التداخل ) يقال عنها " متراكبة " حيث نحصل على موجة كلية تنتج عن المجموع الخطى للأمواج الفردية المتراكبة . يحدث التداخل البناء عندما يكون للموجتان نفس الطور . و يحدث التداخل الهدام عندما تكون الموجتان على تعاكس في الطور.



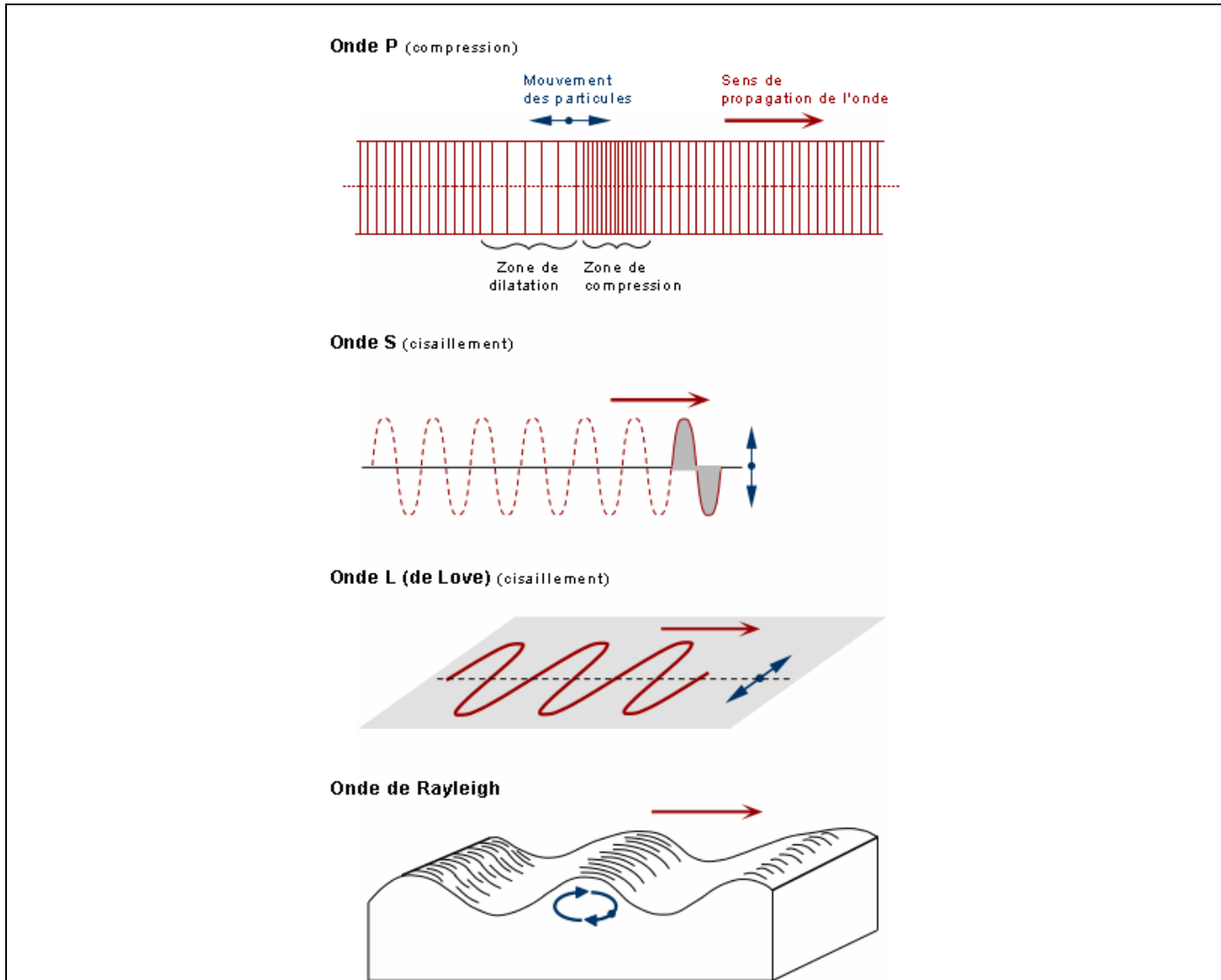
### \* تطبيق : موجات الزلزال .

خلال تردد صفائح القشرة الأرضية ، ينتج عن هذا نوعين من الموجات : موجات تنتشر في باطن الأرض و أخرى على السطح ، تقسم الموجات الباطنية إلى قسمين :

- الموجات P أو موجات الانضغاط ، حيث تنتشر بواسطة تمدد و انضغاط متتابع ، و متواز مع اتجاه الانتشار وبذلك فهي موجة طولية . هذه الموجات هي أسرع موجة زلالية حيث تنتشر بسرعة تقدر ب  $6 \text{ km/s}$  .
- الموجات S عبارة عن اهتزازات عمودية على اتجاه الانتشار و بذلك فهي موجة مستعرضة . لها سرعة أقل و بذلك فهي تسجل بعد الموجات P .



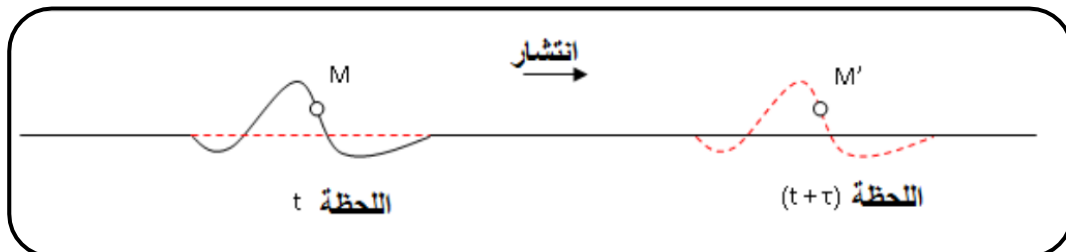
الموجات السطحية ( موجات Love و موجات Rayleigh ) ناتجة عن التأثيرات التي تحدث بين الموجات الباطنية . تنتشر بسرعة أقل من الموجات الباطنية ، لكن يوسع أكبر . بصفة عامة الموجات السطحية هي التي تؤدي إلى كوارث طبيعية .



4) سرعة موجة متوازية .

4.1.4) مفهوم التأخير الزمني و تعريف .

خلال انتشار موجة متوازية في وسط مادي ( مثلًا : حبل ) انطلاقا من منبع S ، تخضع النقطة M إلى نفس التشوه ( الاضطراب ) الذي خضعت له النقطة M' ، لكن بعد مرور مدة زمنية نسميها تأخير زمني  $\tau$  .



نعرف سرعة انتشار موجة بالعلاقة :

$$v = \frac{MM'}{\tau}$$

تتعلق سرعة انتشار موجة بطبيعة وسط الإنتشار و حالته الفيزيائية ، مثلا سرعة انتشار الصوت في الهواء تختلف عن سرعة انتشاره في الفولاذ . كذلك سرعة انتشار موجة طول حبل تتعلق بتوتره ( قوة شد ) و بكتلته الطولية :

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

$F$  توتر الحبل ،  $\mu$  كتلته الطولية حيث  $m$  كتلته و  $\ell$  طوله .