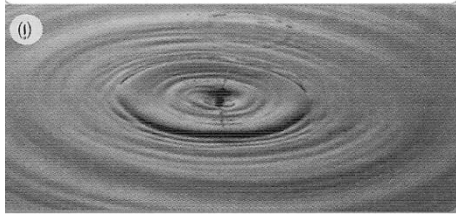
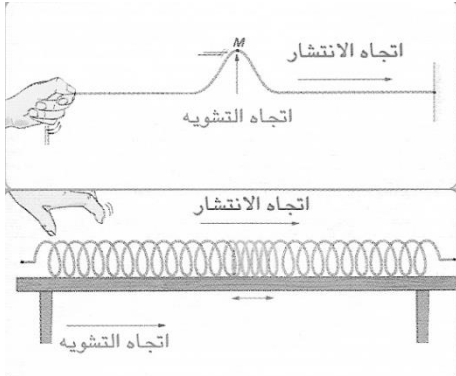


Les ondes mécaniques progressives الموجات الميكانيكية المتوالية

نشاط 1: تعرف الموجة الميكانيكية

نقوم بانجاز التجارب التالية:

1. أملأ الجدول أسفله.



التجربة	الوسط	التثوية البدئي للوسط	طبيعة الوسط	حالة الوسط
التجربة 1				
التجربة 2				
التجربة 3				

2. هل يصاحب انتشار التثوية انتقال للمادة؟ علل جوابك.

3. حدد في كل تجربة اتجاه التثوية و اتجاه الانتشار.

نشاط 2: الموجة الصوتية

ننجز التجريبتين الممثلتين في الشكلين الأول والثاني.

1. ماذا يحدث لصوت الهاتف بعد تفريغ الإناء من الهواء؟ ماذا تستنتج؟

2. صف ماذا يحدث للكرة. ماذا تستنتج؟

نشاط 3: سرعة انتشار موجة والعوامل المؤثرة عليها

نقيس المدة الزمنية Δt التي يستغرقها انتشار الموجة بين (1) و (2)

لمختلف قيم d .

نحصل على النتائج التالية:

d (m)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
Δt (s)							

1. مثل على ورق ميليمتري $d = f(\Delta t)$ ثم قم باستثماره.

2. نقوم بإعادة التجربة ولكن بتغيير:

✓ توتر الحبل وذلك بتغيير الكتلة المعلمة.

✓ الحبل بأخر و سمك مختلف.

ماذا تلاحظ؟

