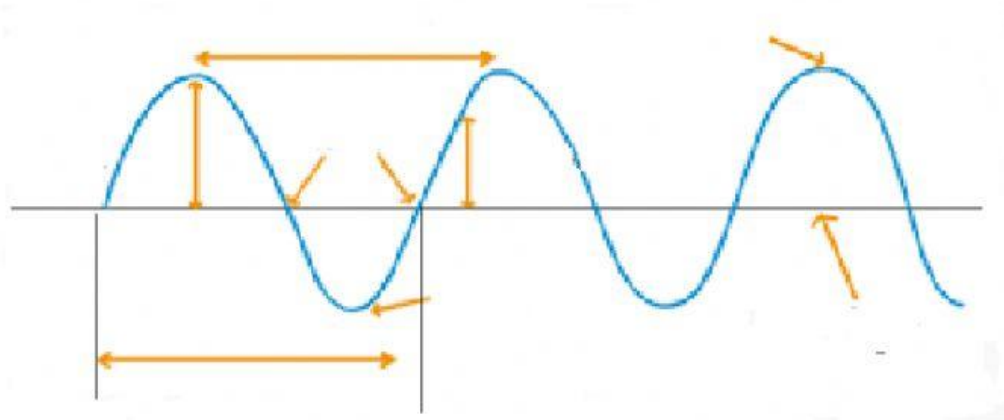


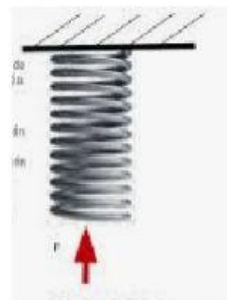
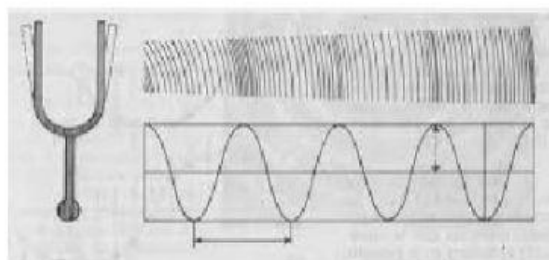
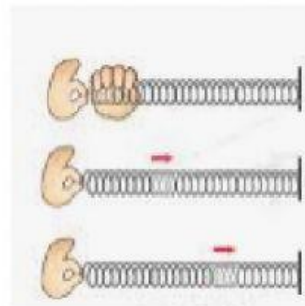
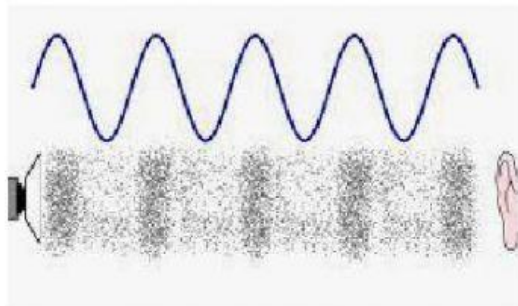
### Actividad de ondas mecánicas

1.- INSTRUCCIONES: Coloca dentro del dibujo la característica que indica cada fecha.



Nodo   Cresta   Valle   Ciclo   Amplitud   Elongación   línea de equilibrio   longitud de onda

2.- Clasifica las siguientes figuras como ondas longitudinales o transversales según corresponda:





3.- Selecciona la característica correspondiente a cada definición.

- a) Parte alta de la onda
- b) punto donde cruza la línea de equilibrio
- c) máxima elongación de la onda
- d) distancia que hay de cresta a cresta o valle a valle
- e) lo compone una cresta y un valle
- f) es la velocidad con la que se propaga una onda
- g) equivale a cuantos ciclos viaja la onda en un segundo
- h) equivale a la duración de un ciclo