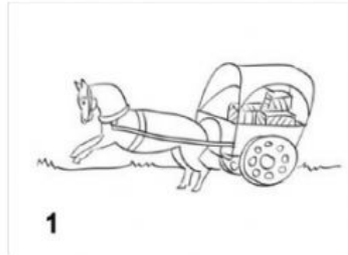


1. Completa el enunciado con las palabras claves (POSICION- MOVIMIENTO- TIEMPO-OTROS)

El _____ es el cambio de _____ que experimenta unos cuerpos con respecto a _____ a lo largo del _____

Un ejemplo es: _____

2. Observa el enunciado y escoge la respuesta correcta



a) Quien provoca el movimiento en el dibujo 1: _____

b) Quien se mueve en el dibujo 2: _____

c) Quien cambia de dirección en el dibujo 3: _____

3. Relaciona cada acción con la definición correcta

Camino y llego a la cima en 1 hora

Cruzo la meta en 5 min

De mi casa a la tuya hay 5 km

La pista es muy larga

Santi corrió 12 km

Viajo por la carretera

● **Trayectoria**

● **Desplazamiento**

● **Velocidad**

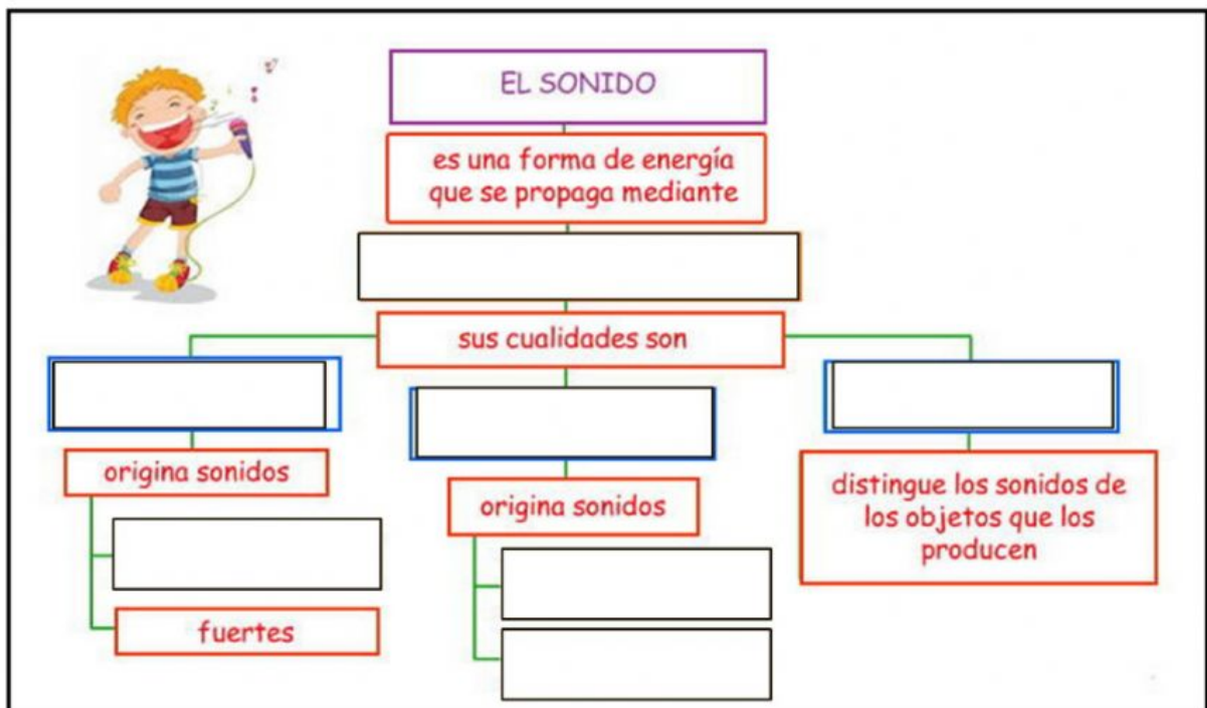
4. Organiza la oración correctamente.

forma Cuando produzco un me movimiento
rectilíneo nuevo en lineal

Las ondulatorio olas del formadas por un
movimiento mar están

El trayecto forma pendular del columpio es de

5. Completa el esquema teniendo en cuenta las cualidades del sonido



y da dos ejemplos de cada cualidad

- | | |
|----------|----------|
| a. _____ | a. _____ |
| b. _____ | b. _____ |
| a. _____ | |
| b. _____ | |

6. Observa las imágenes y escribe los agentes involucrados



Imagen	Emisor	Medio	Receptos
Niños gritando			
Niña tocando el piano			
Explosión			
Golpeando una pared			

7. Escribe si es falso o verdadero y justifica tu respuesta

- La fuerza ejercida por otro cuerpo es la fuerza de contacto: _____
- La fuerza de gravedad es la fuerza de un cuerpo en el planeta: _____
- La fuerza que se opone al movimiento es la fuerza aplicada: _____
- La fuerza ejercida por un cuerpo es la fuerza aplicada: _____

8. Escoge debajo de cada imagen la fuerza que se está ejerciendo





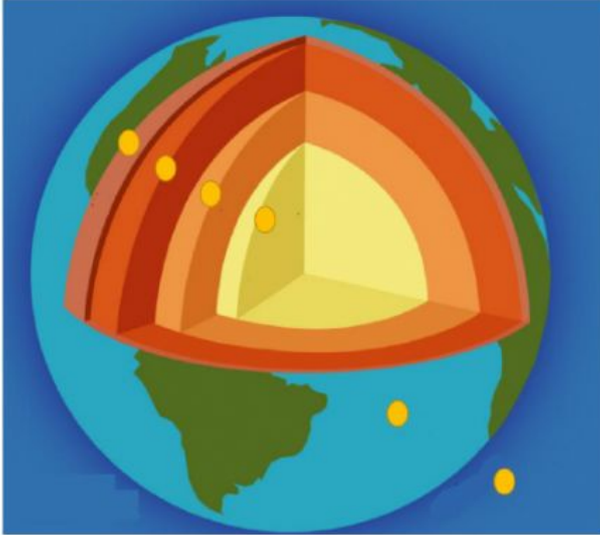








9. Une con una línea las partes del interior y exterior del planeta tierra



Corteza

Núcleo externo

Atmosfera

Manto

Núcleo interno

Hidrosfera