

EL AIRE QUE RESPIRAMOS

- Une cada fenómeno atmosférico con su definición.

Las precipitaciones

es el vapor de agua que hay en el aire.

La temperatura

es el aire en movimiento.

El viento

son el agua que cae de las nubes.

La humedad

indica el calor o el frío que hace en un lugar.

- Relaciona estos gases, que componen el aire, con su característica.

El oxígeno

Lo usan las plantas para fabricar su alimento.

El nitrógeno

Lo necesitamos los seres vivos para vivir.

El vapor de agua

Es el gas más abundante del aire.

El dióxido de carbono

Al enfriarse se convierte en gotas de agua.

- Relaciona cada aparato con el fenómeno atmosférico que mide.

El termómetro

Indica la dirección del viento.

El pluviómetro

Mide la velocidad del viento.

El anemómetro

Mide las precipitaciones.

La veleta

Mide la temperatura.