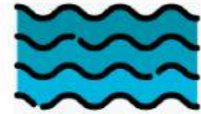


Olas, mareas y corrientes marinas



1. Une con una línea el nombre con su concepto.

Olas

Masas de agua que circulan por el océano por efecto de la temperatura y rotación de la Tierra.

Mareas

Ondulaciones que se producen en la superficie del agua por la fuerza del viento.

Corrientes marinas

Ascenso y retroceso de las aguas del mar por atracción de la Luna y el Sol.

2. Lee las siguientes afirmaciones y escribe V o F según corresponda.

- a) ____ Sólo se producen olas en los océanos y costas.
- b) ____ Según el **nivel del agua**, las mareas pueden ser vivas y muertas.
- c) ____ El **fenómeno del niño**, se produce por el calentamiento de las aguas del océano Pacífico.
- d) ____ La **corriente de Humboldt**, produce ausencia de lluvias y sequía en la Zona Norte de Chile.
- e) ____ La gravedad de la Luna atrae el agua hacia ella provocando marea Alta.