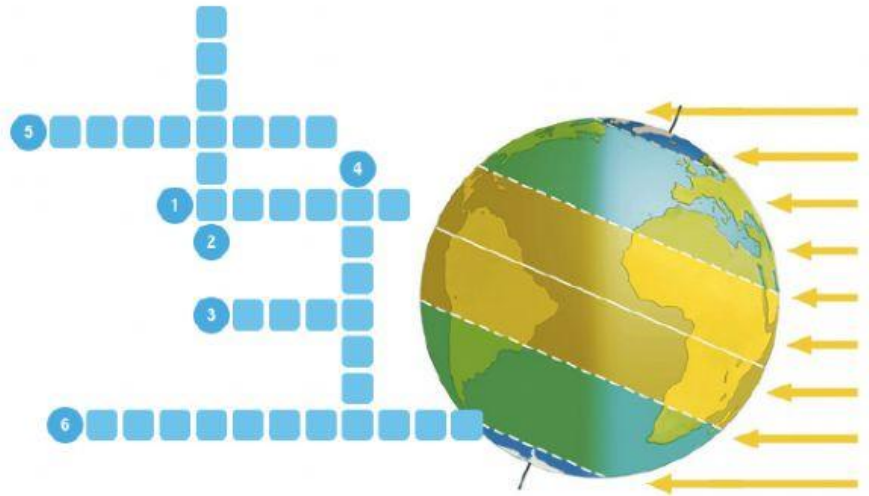


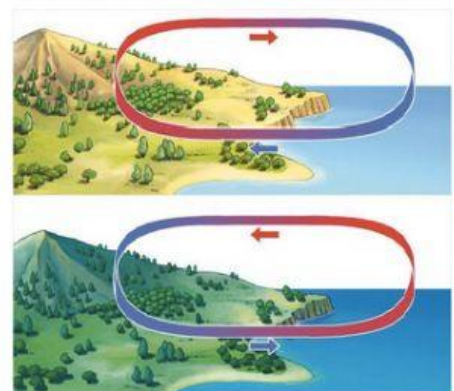
Completa el crucigrama. La ilustración puede ayudarte a resolver tus dudas. No olvides poner las tildes.

- 1 Trópico situado en el hemisferio norte.
- 2 Zona más cercana al ecuador y la que más calor recibe.
- 3 Una de las zonas situada en los polos.
- 4 La distancia a este lugar es uno de los factores que explica por qué el clima varía de una zona a otra.
- 5 Es una de las zonas más próximas a la cálida.
- 6 Trópico situado en el hemisferio sur.



Completa los textos con la palabra adecuada:

1. El agua _____ y se enfría más lentamente que la tierra. Por eso, durante el día la temperatura del mar es más _____ que la de la tierra y la brisa que llega a la costa _____ la temperatura.
2. Durante la noche, la temperatura del mar es más _____ que la de la tierra y suaviza las temperaturas de la costa. Gracias a la brisa marina, las temperaturas de la costa son más _____ que las del interior.



Une los factores que influyen en el clima:

CLIMA

DISTANCIA AL ECUADOR

TEMPERATURA

EL RELIEVE

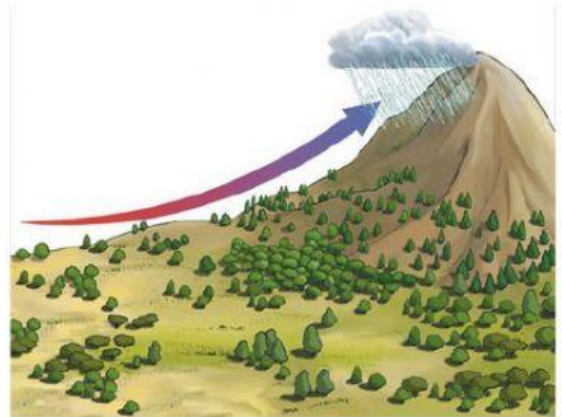
PRECIPITACIONES

DISTANCIA DEL MAR

Completa los dos textos.

a) Las zonas de montaña suelen tener temperaturas más que las zonas llanas.

b) En las zonas de montaña las precipitaciones son que en las zonas de llanura.



Relaciona con flechas:

- tiempo
- clima
- La primavera es la estación más lluviosa.
- El fin de semana habrá tormentas.
- La temperatura media es de 22 °C.
- Hoy hace calor.
- Al año caen 30 l/m².

Escribe que aparato de una estación meteorológica usarías para obtener los siguientes datos:

- Desde que punto cardinal sopla el viento
- Qué cantidad de lluvia cayó ayer
- Cuál era la velocidad del viento esta mañana
- Cuál fue la temperatura máxima del día

Arrastra a su lugar:

ECUADOR

CÍRCULO POLAR ÁRTICO

TRÓPICO DE CÁNCER

ZONA CÁLIDA

TRÓPICO DE CAPRICORNIO

ZONA FRÍA

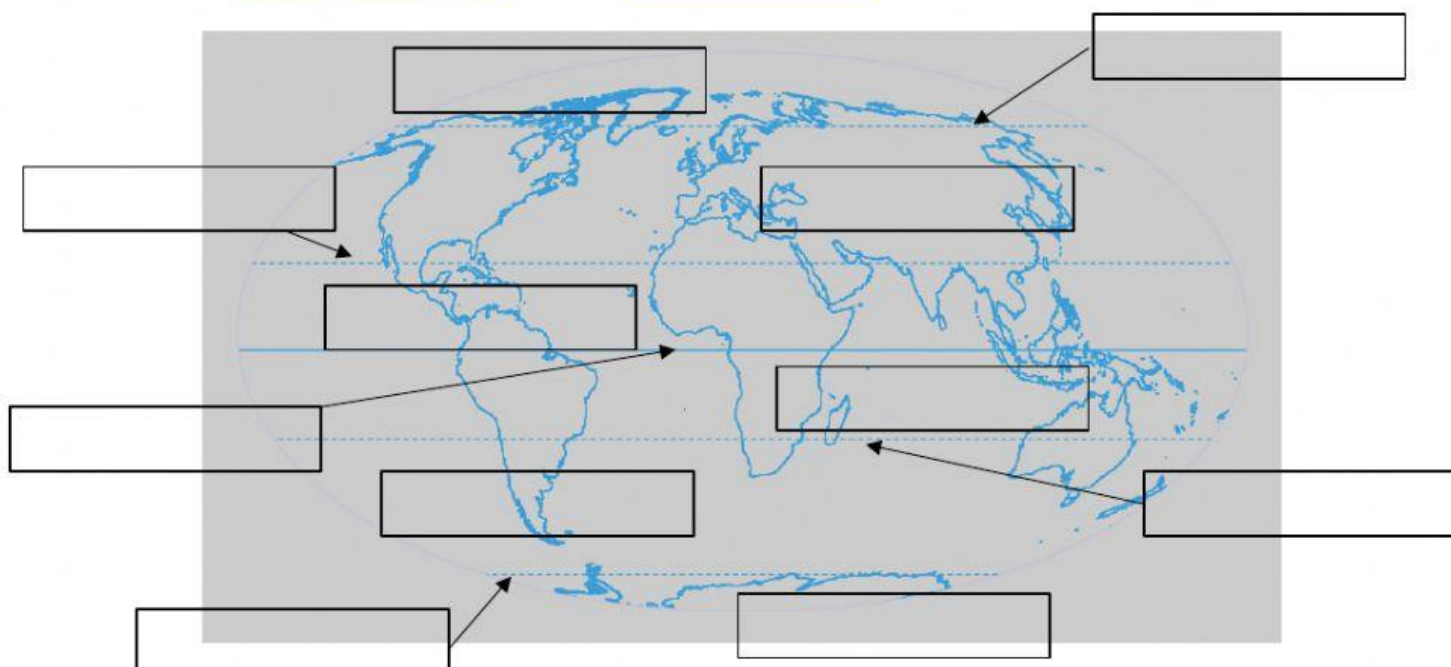
CÍRCULO POLAR ANTÁRTICO

ZONA TEMPLADA

ZONA TEMPLADA

ZONA CÁLIDA

ZONA FRÍA



Completa el texto. Arrastra, para ello, cada palabra a su lugar correspondiente.

Las dos capas de la atmósfera más cercanas a la superficie terrestre son, de abajo a arriba, la y la .

- La primera es la capa de la atmósfera. En ella tienen lugar la mayor parte de los fenómenos .

- En la segunda capa, abunda un gas llamado que que las radiaciones ultravioletas lleguen a la superficie terrestre.

ozone

solar

prevents

lower

meteorological

stratosphere

troposphere

