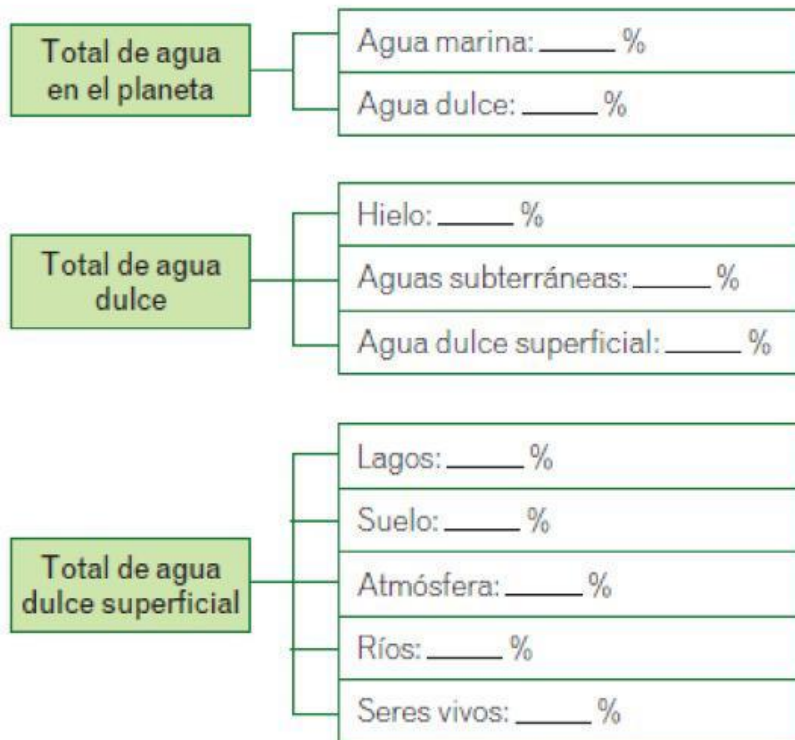


HIDROSFERA

Indica cuál es la distribución del agua en la Tierra.



Completa el texto sobre la formación de la hidrosfera utilizando las siguientes palabras.

actividad volcánica – superficie – cometas

hidrosfera – asteroides – lluvia – enfriando – condensando

Hace aproximadamente 4 500 millones de años, la Tierra presentaba una intensa _____ y el impacto de _____ y _____ era continuo.

Al irse _____ la Tierra , el vapor de agua se fue _____ y cayendo en forma de _____. Al acumularse el agua en la _____ dio lugar a la _____.

HIDROSFERA

La mayor parte del agua de la hidrosfera es...

En los glaciares, el agua se encuentra en estado...

La mayor parte del agua se encuentra en estado

El hielo es más o menos denso que el agua líquida

El 71% de la superficie terrestre es...

Escoge la respuesta o respuestas correctas

¿Dónde podemos encontrar el agua en forma de vapor de agua?

Glaciares, casquetes polares, cumbres de las montañas ,....

Ríos, arroyos, lagos y lagunas,....

La atmósfera

El agua es capaz de absorber calor y eso le permite...

Regulación de la temperatura

Pequeños insectos caminan sobre ella

Transporte de la savia bruta.

Esqueleto hidrostático de algunos animales.

Las plantas pueden transportar la savia bruta desde las raíces a las hojas debido a que el agua:

Tiene alta capacidad de adhesión

Es termorreguladora

Es más densa en estado líquido

Es un disolvente universal

Gracias a la capacidad del agua de disolver casi cualquier sustancia,

Los peces pueden vivir en lagos congelados

Los árboles pueden absorber sales minerales

Los climas de las zonas de costa son más suaves

Los humanos podemos eliminar toxinas en la orina

Los océanos regulan la temperatura del aire porque

los medios acuáticos cambian de temperatura más lentamente que los terrestres.

los medios terrestres cambian de temperatura más lentamente que los acuáticos.

los medios terrestres no cambian de temperatura.