

Escoge en cada caso la palabra correcta:

- a) El agua es / no es un buen disolvente.
- b) El agua líquida es más / menos densa que el hielo.
- c) El agua puede / no puede ascender por capilaridad en contra de la fuerza de la gravedad, como ocurre con la sabia bruta de las plantas.
- d) El sudor regula / no regula la temperatura corporal.
- e) La mayor cantidad de agua en nuestro planeta es dulce / salada.
- f) La mayor parte del agua dulce de la Tierra se encuentra en los ríos / hielos.
- g) Las grandes masas de hielo congelado se llaman icebergs / glaciares.
- h) El agua salada es más / menos densa que el agua dulce.

Relaciona las columnas

a) Ríos
b) Lagos
c) Embalses
d) Humedales
e) Arroyos
f) Lagunas
g) Torrentes

1. Grandes masas de agua rodeadas de tierra. Generalmente están conectadas con un sistema fluvial.
2. Pequeñas corrientes naturales de agua que normalmente fluyen con continuidad, pero con escaso caudal. Pueden desaparecer en el verano.
3. Superficies de tierra planas que se inundan de manera intermite o permanente.
4. Son lagos artificiales realizados en los cauces de los ríos.
5. Masas de agua más pequeñas que los lagos.
6. Cursos de agua de cauce fijo y circulación constante. Nacen en la montaña y se van formando gracias a la suma de pequeños arroyos.
7. Son cursos de agua no constantes y de caudal irregular, que discurren por cauces fijos cortos y de fuerte pendiente.