

5ºbásico
Evaluación final 2ºépoca

- I. Términos pareados. Relaciona el concepto presente en la columna A escribiendo el número que le corresponde a partir de la definición de la columna B.

Columna A

1. Océanos
2. Aguas subterráneas
3. Agua potable
4. Ríos
5. Glaciares
6. Lagos

Columna B

- _____ Acumulaciones de hielo.
- _____ Contiene sustancias como flúor y cloro para su consumo
- _____ Circula por un cauce fijo y desemboca en el mar.
- _____ Masas de agua de mayor tamaño en el planeta.
- _____ Se acumula bajo tierra.
- _____ Se acumula en terrenos hundidos.

- II. Lee las siguientes afirmaciones y escribe una V si es verdadera o una F si es falsa.

- a. _____ En la zona fótica del mar hay mucha luz, comienza en la superficie hasta los 200 metros de profundidad.
- b. _____ A mayor profundidad de un océano mayor es su presión.
- c. _____ Las olas se producen por acción de la luna y el sol.
- d. _____ Las corrientes marinas afectan la biodiversidad y el clima.
- e. _____ En la zona litoral habitan las ballenas.
- f. _____ En un lago, a mayor profundidad menor la temperatura.

- III. Clasifica las siguientes masas de agua dependiendo del tipo de agua. Utiliza S para salada y D para dulce.

	Río
	Lago
	Agua subterránea
	Glaciares
	Océanos
	Vapor de agua
	Mares

- IV. Ítems de alternativa. Escribe la alternativa correcta en el recuadro. Utiliza letras mayúsculas.

- 1) ¿Qué porcentaje del agua del planeta corresponde a agua dulce?
A) 25% B) 72% C) 3% D) 97%

- 2) Las masas de agua salada cercanas a la costa se denominan:
A) Lagos B) Ríos C) Océanos D) Mares

- 3) ¿Cuál de las siguientes aguas corresponde a salada?
A) Vapor de agua B) Océanos C) Ríos D) Lagos

- 4) ¿Dónde se encuentran las mayores reservas de agua dulce del planeta?
A) Casquetes polares B) Océano C) Ríos D) Aguas subterráneas

- 5) ¿Cuál es la zona de Chile que posee menor disponibilidad de agua dulce?
A) Zona sur B) Zona centro C) Zona norte D) Ninguna.