

Características de los lagos y océanos

- Ejercicios

1. ¿Qué porciones de agua componen la hidrósfera de nuestro planeta?
2. ¿En cuál de los siguientes lugares no hay presencia de agua dulce?
 - A) Ríos
 - B) Casquetes polares
 - C) Mares
3. ¿Qué acciones realizadas por el ser humano contaminan las aguas?
 - A. Derrame de petróleo en el mar.
 - B. Botar basura en el mar, ríos y lagos.
 - C. Botar detergente o aceite en el lavaplatos.
 - D. Todas las anteriores.
4. ¿Qué porciones de agua son aquellas que denominamos como "agua dulce"? ¿Qué importancia tienen para nuestro ecosistema?

5. ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a agua salada?

A) Ríos.

B) Océanos.

C) Vapor atmosférico.

D) Témpanos de hielo.

6. ¿A qué zonas se les denomina marismas?

A. Zona donde se concentran muchos ríos.

B. Zona donde se concentran muchas lagunas.

C. Zona donde confluyen el agua dulce de los ríos y el agua salada de océanos.

D. Zona del océano donde hay mayor concentración de sales.

7. ¿Qué diferencia existe entre la zona abisal y batial de los océanos?

A) La zona batial se ubica a entre los 1.000 y 4.000 metros de profundidad y la zona abisal a 4.000 y 6.000 metros de profundidad.

B) La zona abisal se encuentra completamente oscura y la zona batial recibe gran cantidad de luz solar.

C) La zona batial recibe baja cantidad de luz solar y la zona abisal se encuentra en total oscuridad.

- Respuestas

1. Lagos, lagunas, ríos, océanos, nubes y vapor de agua, nieve y glaciares
2. C)
3. D)
4. Las porciones denominadas "agua dulce" son los lagos, lagunas, ríos, aguas subterráneas, glaciares y nieve, es decir, todas aquellas que no son parte del océano. Las porciones de agua dulce son fundamentales para la sobrevivencia de especies en el ecosistema, ya que algunos animales habitan en ella, a otros les permite hidratarse y además permite que podamos tener un desarrollo agrícola.
5. B)
6. C)
7. A)