



GUÍA 1 CIENCIAS NATURALES 5° BÁSICO MARZO 2021

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO: Conocer la distribución geográfica del agua en la Tierra.

CONTENIDOS: Masas de agua.

ACTIVIDADES:

Para responder esta guía, puedes usar tu texto de ciencias, alguna página de internet o solicitar ayuda de un adulto.

I. Lee y marca la alternativa correcta:

1.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones en relación a la hidrosfera te parece la más adecuada?

| | |
|---|--|
| A | La hidrosfera corresponde sólo a las grandes extensiones de agua como los mares y océanos. |
| B | La hidrosfera corresponde a todas las aguas que se encuentran sobre y bajo la superficie de la Tierra. |
| C | La hidrosfera es una capa que cubre la Tierra y se encuentra antes de la atmósfera. |
| D | La hidrosfera corresponde a todas las aguas que se encuentran en la Tierra. |

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

2.- Es un tipo de masa de agua que se encuentra rodeada de tierra, característica de:

- a) los océanos.
- b) las nubes.
- c) las aguas subterráneas.
- d) los lagos.

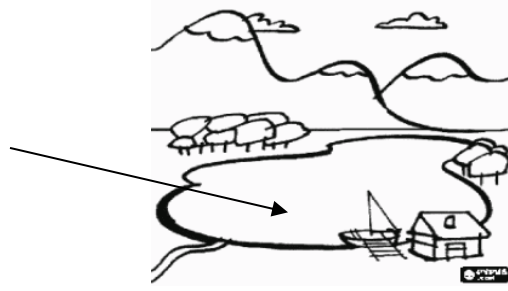
3.- Son millones de gotitas de agua microscópica, característica que corresponden a:

- a) los océanos.
- b) las nubes.
- c) los glaciares.
- d) los ríos.



4.- En la siguiente imagen la flecha nos indica una masa de agua denominada:

- a) glaciar.
- b) agua subterránea.
- c) lago.
- d) nube.



5.- Agua de nuestro planeta que se encuentra en estado sólido, característica de:

- a) nieves.
- b) lagos.
- c) nubes.
- d) vapor de agua.

6.- El agua en estado gaseoso se puede encontrar en:

- a) los ríos.
- b) los océanos.
- c) los lagos.
- d) las nubes.

7.- La compactación de la nieve forma:

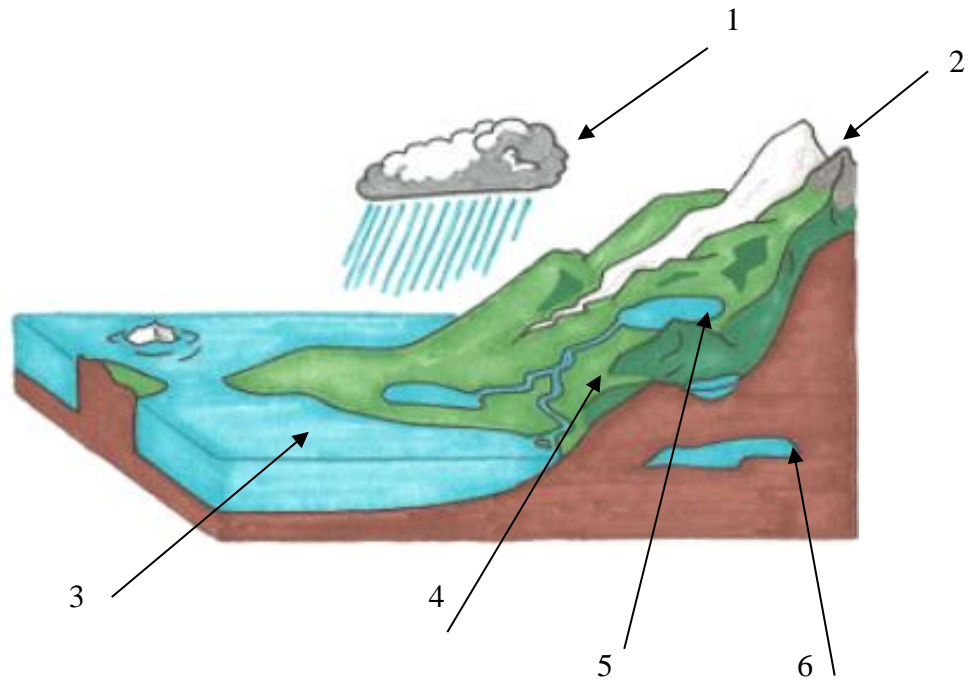
- a) las nubes.
- b) los ríos.
- c) los océanos.
- d) los glaciares.

8.- Es un océano de gran extensión.

- a) Ártico.
- b) Antártico.
- c) Pacífico.
- d) Indico.



II. Indica a qué masa de agua corresponden los siguientes números.



NOTA: Si tienes dudas vuelve a leer el texto y revisa.