

Curso: 5º

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA 12: Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.

Indicador de evaluación:

Señalan otros lugares en que el agua dulce está presente en la Tierra: ríos, lagos, casquetes polares, nubes, vapor de agua en la atmósfera, aguas subterráneas, y el papel que juega el ciclo del agua en su presencia.

Preguntas de selección múltiple

1- Lee atentamente todo el texto:

El Ciclo del Agua

Impulsado por el Sol, el ciclo del agua está ocurriendo durante todo el tiempo en nuestro Planeta. El agua no permanece siempre en los mismos lugares: podemos observar el agua cuando llueve o nieva, cuando discurre por los ríos y arroyos. También podemos advertir cómo con el paso del tiempo se evapora de los lagos o pantanos, aunque en algunos lugares el agua tarda cientos de años en cambiar de estado o de lugar (por ejemplo, parte del agua de la Tierra está congelada en regiones polares o reservada en acuíferos subterráneos).

Es fundamental tener presente que, como parte de su ciclo, las aguas continentales se encuentran en constante movimiento. Cuando el agua en los océanos es calentada por el Sol, ésta se evapora y se traslada al interior de los continentes, donde se condensa y da origen a lagos, ríos y glaciares, cuando precipitan. A su vez, el agua de los ríos y el agua subterránea retornan al mar. Es importante mencionar que parte de las aguas subterráneas pueden desembocar en otros lagos.

¿De dónde viene el agua? ¿Hacia dónde va? En la siguiente imagen se puede observar las diferentes fases por donde pasa el agua.



2- ¿Qué papel desempeña el ciclo del agua en la existencia de las diferentes fuentes de aguas continentales?

- a) Es importante porque permite que el agua llegue a todo el planeta.
- b) Permite que existan las diferentes reservas de agua dulce en nuestro planeta.
- c) Es el encargado de que el agua salada se distribuya en el planeta Tierra.
- d) Permite la existencia y el abastecimiento de las distintas masas de agua continentales.