

CUESTIONARIO DE CIENCIAS NATURALES

Nombre:

1. Los ecosistemas acuáticos pueden ser:
- a) Grandes o pequeños
 - b) Marinos o dulceacuícolas
 - c) Arroyos o ríos

2. Observa las imágenes y únelas con el nombre que les corresponda.



selva



desierto



tundra

3. Escribe **S** si el agua se presenta en **estado sólido**, una **L** si está en **estado líquido** y una **G** si está en **estado gaseoso**.



4. Las características del agua son:

- a) Incolora, inodora e insípida
- b) Sólida, líquida y gaseosa
- c) Evaporación, condensación y precipitación

5. Selecciona en los siguientes animales en qué ecosistema lo podemos encontrar:



6. Elemento de la naturaleza indispensable para la vida.

- a) Animales b) Tierra c) Agua

7. Los ecosistemas acuáticos de agua salada son:

- a) Arroyos, ríos, lagos y lagunas b) Mares y océanos c) Ambos

8. Los ecosistemas acuáticos de agua dulce son:

- a) Arroyos, ríos, lagos y lagunas b) Mares y océanos c) Ambas

9. Los árboles de grandes dimensiones son un ejemplo de la flora del:

- a) Bosque b) Desierto c) Pastizal

10. Cuando decimos que el agua es **insípida**, se refiere a...

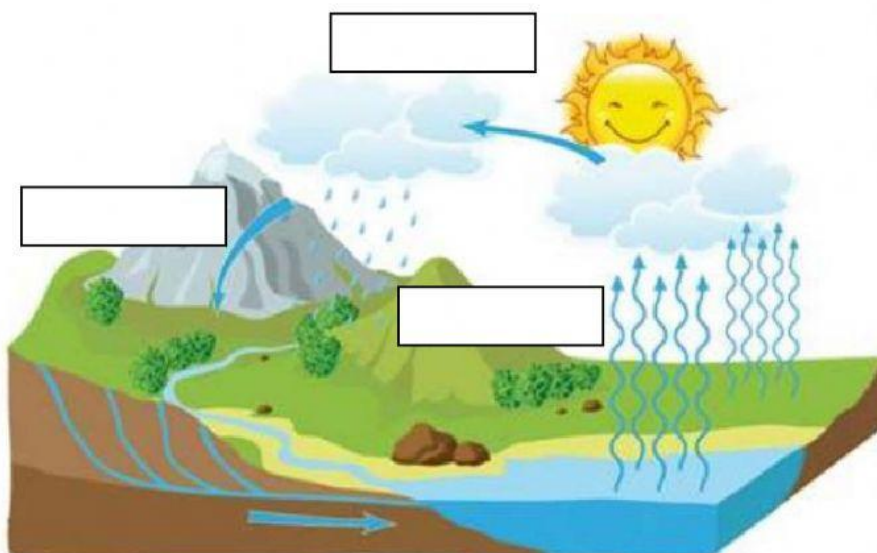
- a) Que no tiene color b) Que no tiene olor c) Que no tiene sabor

11. Ecosistema donde abundan pequeños arbustos conocidos como matas.

- a) Pastizales b) Selvas c) Matorrales

12. La siguiente imagen corresponde a:

- a) Estados físicos del agua b) Ciclo del agua c) Ecosistema acuático



13. Arrastra los nombres de cada etapa del ciclo del agua, al lugar que les corresponda.

Condensación

Evaporación

Precipitación

14. Escribe los números del 1 al 3, según cómo ocurre el ciclo del agua.

Las nubes se llenan tanto que se precipitan en forma de lluvia, granizo o nieve.

El vapor se condensa, convirtiéndose en gotas de agua formando nubes.

El sol calienta el agua de los océanos, la cual se evapora y sube como vapor de