



Prueba N ° 3 / 5°BÁSICO

Nombre:	Curso:
Puntaje de la prueba:42	Puntaje:
Fecha inicio: Octubre	

Descripción Curricular de la Evaluación

Objetivos a evaluar NIVEL 1 (2021)	OA14
Habilidades a evaluar	Observar Describir Comprender Analizar

INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente Prueba debes contestarla con ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzarlos aprendizajes que les han presentado dificultades

Esta prueba la debes venir a dejar al colegio si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo:

j.herrera@colegiodomingoeyzaquirre.cl o al celular 963200802 en horario de 15:00 hasta las 18:30 horas.

m.osses@colegiodomingoeyzaquirre.cl o al celular 963200803

Parte 1: DISTRIBUCIÓN DE AGUA DULCE Y SALADA

I. Según sus conocimientos defina: (6 pts)

Agua dulce

.....

.....

.....

.....

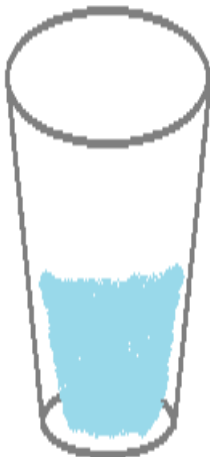
Agua Salada

.....

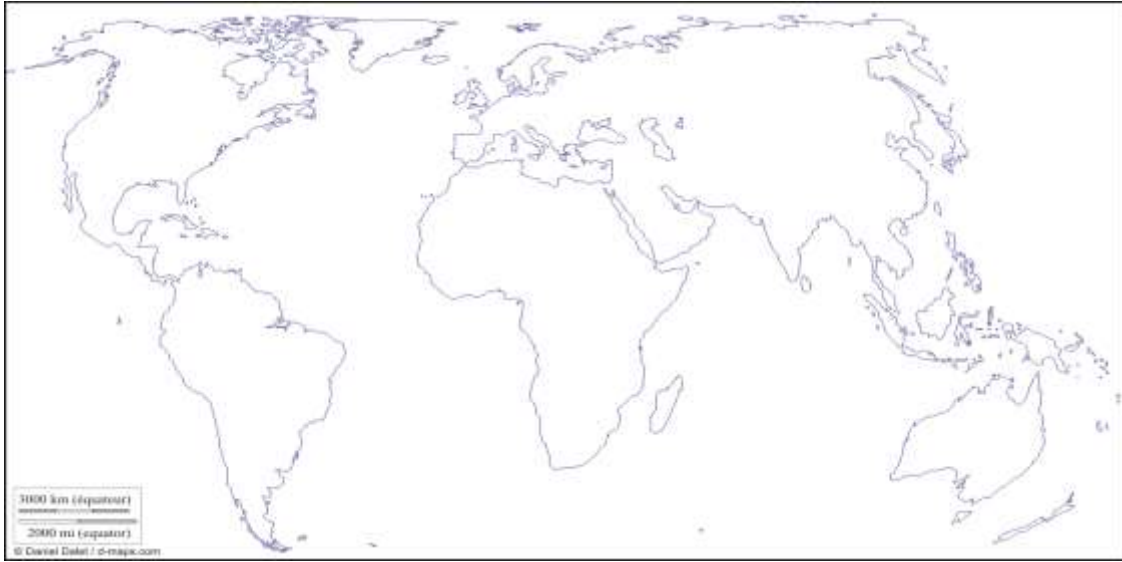
.....

.....

.....



II. Pinte en el planisferio el lugar donde se encuentra el agua dulce en el mundo. (3 pts)



III. Investigue en diversas fuentes: (12 pts)

¿Qué porcentaje de agua en el planeta es consumible para el ser humano?



.....

.....

¿Qué importancia tiene el agua dulce para los seres vivos?

.....

.....

.....

¿Cómo se puede hacer agua dulce de agua salada?

.....

.....

.....

¿Qué consecuencias provocaría si el agua dulce desaparece del planeta?

.....

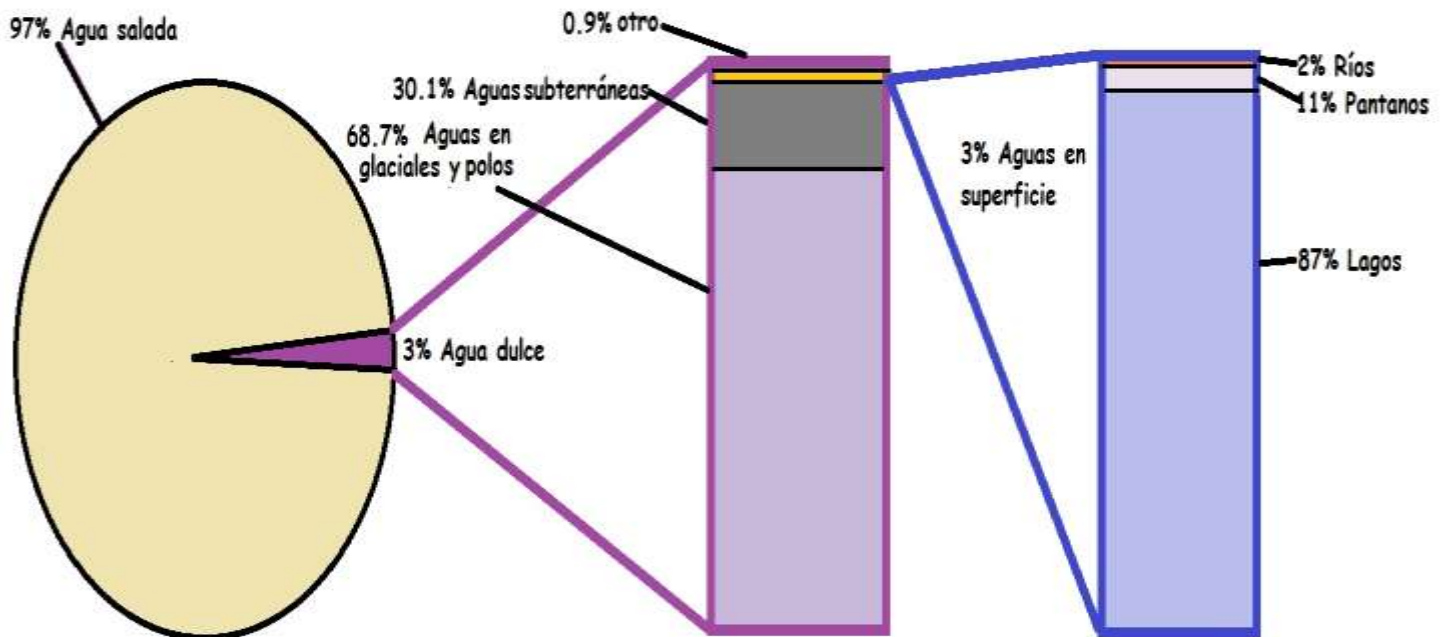
.....

.....

Parte 2: DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN LA TIERRA (12 pts.)

Instrucciones

1. Los siguientes gráficos muestran la distribución de agua en el planeta. Use esta información para responder las preguntas que siguen a continuación.



Preguntas

a) ¿En qué forma se encuentra la mayor cantidad de agua en la tierra?

b) Analice el gráfico. ¿Existe más agua dulce en forma de lagos que en forma de aguas subterráneas? Fundamente su respuesta.

c) ¿En qué forma se encuentra la mayor cantidad de agua dulce de la tierra?

d) ¿Es fácil para que las personas puedan acceder a esta agua?

Parte 3: Preguntas finales sobre el Ciclo del agua

1. ¿Qué creen que significa que la cantidad de agua en la tierra se ha mantenido casi constante? (3 pts)

2. Expliquen cómo el agua se mueve en el ciclo de agua para estar en algún momento como agua dulce o salada, como agua en glaciales o aguas subterráneas, como agua en lagos o ríos. **(3 pts)**

3. Dibuje el ciclo del agua donde muestran cómo el agua se distribuye de un lugar a otro en el planeta, cambiando de estado. Rotulen su dibujo con el siguiente vocabulario: Océanos, glaciares, ríos, lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, solidificación, fusión, evaporación, precipitación, condensación, agua dulce, agua salada. **(3 pts)**

