



Guía Pedagógica N°9 **Ciencias Naturales**

Nombre:	Curso: 2° año ____
Fecha inicio:	Fecha Término:

Descripción Curricular de la Evaluación

Nivel	N° 1
EJE	Ciencias Físicas y Químicas.
Objetivos (sólo los números)	OA 11 Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.
Habilidades a evaluar	Comprender ,aplicar

Instrucciones

- Lee atentamente antes de responder.
- Utiliza lápiz grafito.
- Marca con una X sólo la alternativa de la respuesta que tú creas es la respuesta.

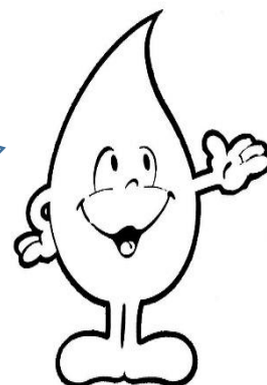
Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico y luego enviar para revisión : k.alarcón@colegiodomingoeyzaguirre.cl / alarconmartinezkatiuska@gmail.com 2°A
a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl silvaberriosalejandra@gmail.com 2°B

Repasemos lo aprendido sobre el agua, te invito a ver el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=AUGKRQpkGkY>

El agua es un elemento de la naturaleza, es fundamental e indispensable para el sostenimiento y la reproducción de la vida, es un líquido transparente que se conoce de dos formas (dulce y salada) debido a su importancia el hombre está en la obligación de proteger este recurso
el agua es fundamental en la producción de alimentos, crecimiento de las plantas, supervivencia del hombre y animales. solo el 1% del agua del mundo es apta para el consumo humano

<https://www.youtube.com/watch?v=fuo4tfzcGp4>



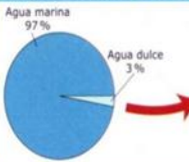
¿Sabías que?

- Este es el porcentaje del agua en el planeta.

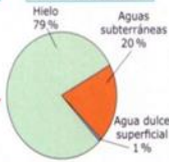
Porcentaje de Agua y Tierra Firme en la Superficie de la Tierra



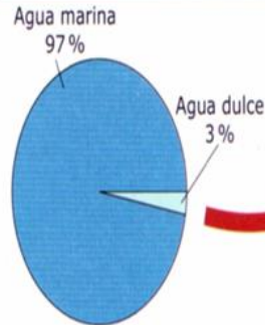
TOTAL AGUA DEL PLANETA



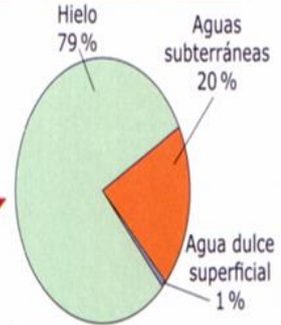
Total agua dulce



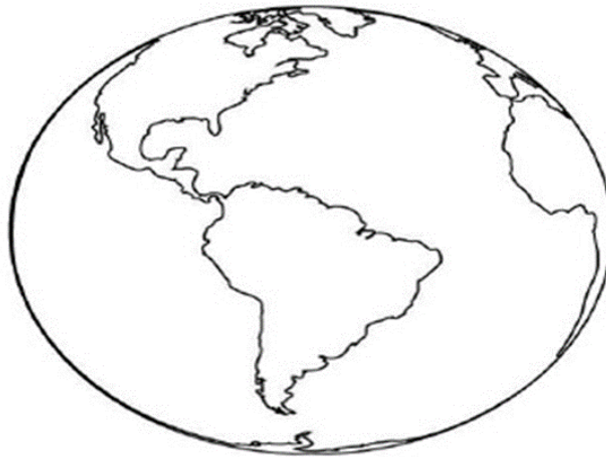
TOTAL AGUA DEL PLANETA



Total agua dulce



Pinta de azul las partes que representan el recurso del agua y de café aquellas que están cubiertas con tierra y luego responde según lo leído y observado en los videos



1) ¿Cuál es la proporción de agua de la tierra?

- a) Un 50%
- b) Un 70%
- c) Un 30%

2) Donde encontramos el agua salada

- a) En los ríos
- b) En los lagos
- c) En los mares

3) El agua dulce la podemos encontrar

- a) En los lagos
- b) en los ríos
- c) todas las anteriores

4) el agua apta para el consumo de los seres humanos es de

- a) Un 10%
- b) Un 5%
- c) un 1%



Mi cuerpo necesita mucha agua para sobrevivir. Un niño necesita de 4 a 6 vasos diarios y un adulto, 8 vasos al día

Mi cuerpo está formado por un 60% aun 70% de agua, mis órganos necesitan mantenerse hidratados para poder funcionar en excelentes condiciones

5) ¿Cuál es el porcentaje de agua en el cuerpo humano?

- a) De un 50 a un 70%
- b) De un 60 a un 75%
- c) De un 60 a un 70%

6) ¿Qué cantidad de agua debe tomar un adulto diariamente?

- a) De 4 a 6 vasos
- b) De 5 a 8 vasos
- c) 8 vasos al día

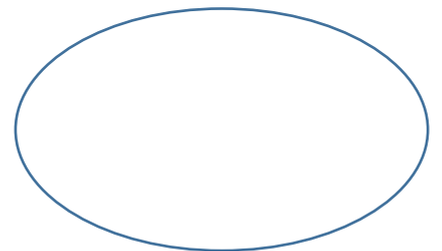
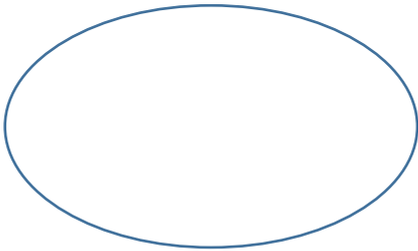
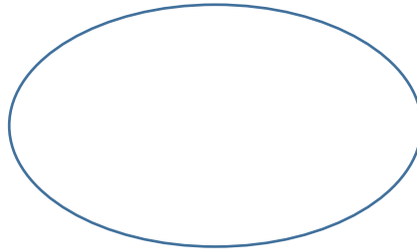
7) ¿Qué pasaría con nuestro cuerpo si no bebiéramos agua?

- a) Nada, porque no necesitamos agua para sobrevivir.
- b) Moriríamos, porque nos deshidataríamos.
- c) Todos nuestros órganos funcionarían sin problemas,

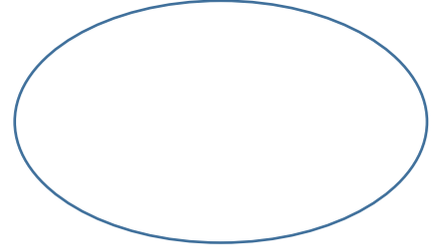
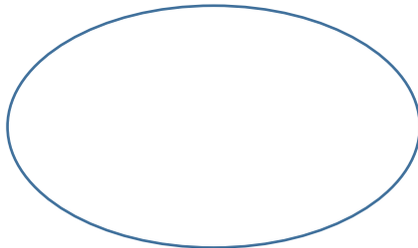
8) ¿Por qué debemos cuidar el agua dulce?

- a) Es el líquido más importante que hay.
- b) Porque me ayuda a mantenerme hidratado.
- c) todas las anteriores.

Es nuestro deber como seres humanos **cuidar este recurso** tan preciado, según lo observado en los videos de qué forma podemos cuidar el **agua**, Completa el siguiente mapa escribiendo en cada uno de los óvalos de qué forma cuidarías este recurso.



**GUIDAMOS DEL
AGUA**



Con tus palabras explica lo que aprendiste hoy

¡Muy buen trabajo!

te invito a seguir aprendiendo de este recurso tan preciado, realizando las páginas del cuadernillo de actividades de la página 62 a la 69.