



CIENCIAS



Nombre _____
.....

CICLO DEL AGUA

Lee con atención esta lectura antes de contestar las preguntas:

El Ciclo del agua

El agua es un recurso natural muy valioso. Muchas personas no consideran el valor que tiene y la malgastan dándose baños de tina diariamente, lavando el carro y el perro todos los días y dejando correr el agua libremente mientras se cepillan los dientes o se afeitan.

El agua del mar es salada y allí viven muchas plantas y animales. Deberíamos evitar arrojar basura y desperdicios químicos e industriales para no contaminarla.

El agua de los ríos y el mar se evapora por acción del calor que proviene del sol. Este vapor sube y se convierte en nubes que son una forma de condensación del agua. Luego se produce la precipitación en forma de lluvia, nieve o granizo, para que el agua regrese a los mares y ríos nuevamente. Así comienza el ciclo una vez más.

En resumen, podemos decir que las etapas del ciclo del agua son: evaporación, condensación y precipitación. Durante este ciclo, el agua cambia de estado líquido a vapor y de vapor a líquido nuevamente.



CIENCIAS



Nombre _____

.....

CICLO DEL AGUA

Contesta ahora a las preguntas:

1. ¿Cuál de las siguientes es parte del ciclo del agua?
 - a. Evaporación
 - b. Congelación
 - c. Rotación
 - d. Ninguna de las anteriores

2. La lluvia, la nieve y el granizo son formas de:
 - a. Evaporación
 - b. Condensación
 - c. Precipitación
 - d. Congelación

3. El sol calienta el agua de los ríos y mares produciendo:
 - a. La condensación
 - b. La evaporación
 - c. La precipitación
 - d. La nieve

4. El cambio del agua de líquido a gas es llamado:
 - a. Precipitación
 - b. Condensación
 - c. Evaporación
 - d. Tormenta

5. Una manera de ahorrar agua es:
 - a. Lavar el carro todos los días
 - b. Cerrar la llave mientras nos cepillamos los dientes
 - c. Darnos un baño de tina todos los días
 - d. Bañar nuestro perro todos los días



CIENCIAS



Nombre _____

.....

CICLO DEL AGUA

Contesta ahora a las preguntas:

6. Si vertimos productos químicos e industriales a los ríos obtendremos:

- a. Agua dulce
- b. Agua salada
- c. Agua contaminada
- d. Agua embotellada

7. El agua del mar es:

- a. Agua salada
- b. Agua dulce
- c. Agua congelada
- d. Agua fresca

8. Si una olla de agua esta hirviendo podemos ver:

- a. Evaporación
- b. Precipitación
- c. Condensación
- d. Congelación

9. Las nubes son una forma de :

- a. Precipitación
- b. Condensación
- c. Evaporación
- d. Algodón

10.El agua se evapora por acción de:

- a. El frío
- b. La naturaleza
- c. El calor
- d. La nieve