Cuenca Matanza Riachuelo.

Pasado, presente y futuro.

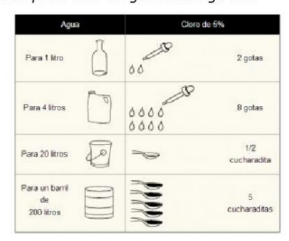
Parte 6

Cuidado del ambiente, cuidado del agua.

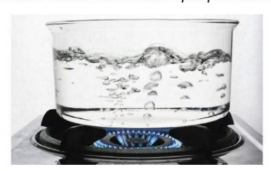
- ¿Toda el agua dulce disponible en el planeta es apta para el consumo humano?
- ¿Cuál es el principal problema que afecta el uso del agua dulce para consumo humano?
- ¿Cuáles son las redes de agua?

Colocá verdadero (V) o falso (F)

- No toda el agua apta para consumo humano es el agua potable, aquella que por su condición o tratamiento no contiene gérmenes ni sustancias tóxicas que pueden afectar a la salud de las personas.
- 2. Una de las características del agua es su color.
- 3. Una de las maneras de potabilizar el agua es las siguiente:



4. El hervir el agua durante 5 minutos no la hace apta para el consumo.



- 5. Si el agua está sucia, antes que nada, hay que filtrarle las impurezas con una tela limpia que sirva como colador.
- 6. Una de las principales fuentes de contaminación del agua en zonas altamente pobladas son los DESECHOS INDUSTRIALES.



7. El aire es un componente natural de contaminación del agua.



8. La siguiente definición corresponde a RED DE DESAGÜE CLOACAL.

"El agua potable llega a los hogares por medio de un sistema de cañerías luego de ser tomada de la naturaleza y de haber pasado por un tratamiento de potabilización."

9. Uno de los efectos que generan basurales a cielo abierto es que los contaminantes se filtren en la tierra al agua subterránea contaminándola.



10. La siguiente explicación corresponde a los beneficios de la RED DE DESAGÜE CLOACAL.

"El uso de la red cloacal evita que los desagües de inodoros y otros artefactos terminen en un pozo ciego o en la zanja, contaminando los suelos y emitiendo olores desagradables."

11. Los desechos cloacales no son contaminantes.



12. Las siguientes imágenes pertenecen a REDES DE DESAGÜE PLUVIAL.



