

Leo textos instructivos

1.- Observa y lee atentamente las siguientes imágenes, luego responde las preguntas propuestas.

La Republica.pe | INFOGRAFÍA  /larepublica.pe  @larepublicape

Técnica casera para purificar el agua

Este método permite disponer de agua tratada mediante el uso de pencas de tuna.

- 1 Dejar que repose el agua turbia por diez minutos aprox.

- 2 Cortar la penca de la tuna en pequeñas tiras.

- 3 Se sumergen los pedazos en el agua contaminada.

- 4 Batir la mezcla y dejar que repose menos de media hora. El agua comenzará a aclararse.

- 5 Vertir el agua en un filtro hecho con servilletas y algodón.

- 6 El líquido puede usarse en limpieza, no en consumo.


Proceso de desinfección

"Si no se hierve, se puede seguir el siguiente método".

- 1 Llene 3/4 de una botella PET con agua.

- 2 Agite la botella durante 20 segundos.

- 3 Ahora, llene la botella completamente y cierre la tapa.

- 4 Póngala en el techo o en un sitio de fácil acceso por lo menos 6 horas.

- 5 Ahora, el agua está lista para su consumo después de haber enfriado.


Después de leer el texto, marca la alternativa correcta:

1.- ¿Cuántos minutos debe reposar el agua turbia?

- a.- 20 seg.
- b.- 20 min.
- c.- 10 min.

2.- ¿A quién va dirigido el texto?

- a.- A los estudiantes.
- b.- Público en general
- c.- A personas de bajos recursos.
- d.- A los ecologistas

3.- ¿Qué entiendes por la frase "Por lo menos 6 horas"?

- a.- Más de 6 horas.
- b.- Solo 6 horas.
- c.- Menos de 6 horas.
- d.- De 6 horas a más.

4.- ¿Cuál es la finalidad del texto?

- a.- Explicar la purificación del agua
- b.- Describir el proceso de purificación del agua
- c.- Instruir como purificar el agua.
- d.- Demostrar cómo se purifica.

5.- Fabricio lee el texto y emite una opinión ¡cuál sería la apreciación más adecuada en relación al texto?

- a.- Es una alternativa ecológica de purificación del agua
- b.- Es una alternativa técnica de purificación del agua.
- c.- Los insumos son de fácil accesibilidad.
- d.- Es una alternativa para desinfectar el agua.

6.- ¿Qué rol juega las pencas de la tuna?

- a.- Es el ingrediente secundario
- b.- Es un ingrediente sustituible.
- c.- Es el ingrediente principal para purificar
- d.- Es un ingrediente para dar sabor al agua contaminada.



7.- Considerando que la botella es de litro y tengo 6 botellas ¡Cuántos litros de agua requiero para purificar el agua contaminada?

- a.- 6 litros de agua.
- b.- 5.5 litros de agua.
- c.- 4.5 litros de agua.
- d.- 4 litros de agua

8.- Este es un texto:

- a.- Descriptivo.
- b.- Narrativo.
- c.- Instructivo
- d.- Informativo



Muy bien felicitaciones!!!