

COMUNICACIÓN 2° SECUNDARIA

PRÁCTICA DE TEXTO INSTRUCTIVOS

1.- OBSERVA Y LEE ATENTAMENTE LA SIGUIENTE IMAGEN , LUEGO RESPONDE LAS PREGUNTAS PROPUESTAS.

La Republica.pe | INFOGRAFÍA

[/larepublica.pe](#)

[@larepublicape](#)

Técnica casera para purificar el agua

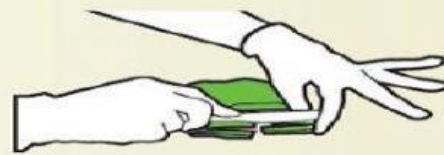
Este método permite disponer de agua tratada mediante el uso de pencas de tuna.

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



10 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 reposé 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.



- 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.**



- 2 Agite la botella durante 20 segundos.



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

Fuente: UNMSM /Método Sodis. LA REPÚBLICA

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.
- d. 10 seg.

2. ¿A quién va dirigido el texto?

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

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

- a Más de 6 hrs.
- b Solo 6 hrs.
- c Menos de 6 hrs.
- d De 6 hrs. 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 cómo 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 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?

- e. 6 litros de agua
- f. 5.5 litros de agua
- g. 4.5 litros de agua
- h. 4 litros de agua