



IDEAS PRINCIPALES Y SECUNDARIAS

1. Lee el siguiente texto. Elige las respuestas correctas a cada planteamiento.

TEXTO I

Lee y responde las siguientes preguntas.

El agua es un componente esencial de todos los seres vivos. Las proporciones son conmovedoras: un melón es agua en un 98 por ciento; un pez, en un 80 por ciento; y los seres humanos, en hasta un 75 por ciento al momento de nacer y en la adultez. El cuerpo humano está compuesto de entre un 55% y un 78% de agua, dependiendo de sus medidas y complejidad.

El agua potable es esencial para todas las formas de vida, incluida la humana. El acceso al agua potable se ha incrementado sustancialmente durante las últimas décadas en la totalidad de la superficie terrestre. Sin embargo, estudios de la FAO estiman que uno de cada cinco países en vías de desarrollo tendrá problemas de escasez de agua antes del 2030; en esos países es urgente un menor gasto de agua en la agricultura, modernizando los sistemas de riego.

Actualmente, solo el 3 por ciento de toda el agua del planeta es potable y se calcula que, en 30 años, dos tercios de la humanidad tendrán dificultades para acceder a esa fuente. El agua se ha constituido en un recurso tan esencial que es difícil proyectar cuál será su valor real en las próximas décadas.

1. ¿De qué trata el texto?

Sobre el agua.

La composición del cuerpo humano y el agua.

El agua y su importancia para los seres vivos.

2. ¿Cuántos párrafos tiene el texto?

2 párrafos

1 párrafo

3 párrafos

4 párrafos

3. La idea principal del párrafo 1 es:

El agua es un componente esencial.

El agua es un componente esencial de todos los seres vivos.

El cuerpo humano está compuesto entre un 55 % y un 78 % de agua.

4. Es idea secundaria:

Un melón es agua en un 98 por ciento; un pez, en un 80 por ciento...

El cuerpo humano está compuesto de entre un 55% y un 78% de agua, dependiendo de sus medidas y complexión.

Ambas respuestas

5. La idea principal del párrafo 3 es:

Actualmente, solo el 3 por ciento de toda el agua del planeta es potable y se calcula que, en 30 años, dos tercios de la humanidad tendrán dificultades para acceder a esa Fuente.

El agua se ha constituido en un recurso tan esencial que es difícil proyectar cuál será su valor real en las próximas décadas.

Ninguna de las anteriores

