



Policías del agua

LOS ÁNGELES, California (Achieve3000, 20 de febrero de 2009). Hay un nuevo grupo de agentes de policía en Los Ángeles (California). Son conocidos como "policías del agua". Ellos buscan a los jardineros poco cuidadosos. La policía del agua se asegura de que las personas no desperdicien el agua. California lucha con una sequía. Por ello conservar el agua ahora, es más importante que nunca.

El agua es preciosa en cualquier lugar. Pero, es mucho más, en donde no hay suficiente agua. En junio de 2008, el gobernador de California, Arnold Schwarzenegger declaró una sequía en todo el estado. ¿Por qué? Porque no ha llovido o nevado en el estado en los últimos dos años.

Los Ángeles es la ciudad más grande de California. Con tantas personas, Los Ángeles debe buscar la forma de conservar el agua. La ciudad tiene 15 agentes de policía. Ellos recorren todos los vecindarios de la ciudad buscando a las personas que desperdician el agua. ¿Cuántas personas malgastan el agua? Algunas personas riegan sus jardines. Otros lavan la entrada de sus casas. Incluso, algunas personas vacían y vuelven a llenar sus piscinas.

¿Qué pasa con las personas que atrapan desperdiciando agua? Ellos reciben una advertencia. O, también pueden recibir multas. Estas multas aparecen en las facturas de cobro del agua. Las multas van desde \$100 dólares en adelante.

La información para este relato procede de AP.

Diccionario

agente de policía (sustantivo) m./f. persona que trabaja para proteger a la gente

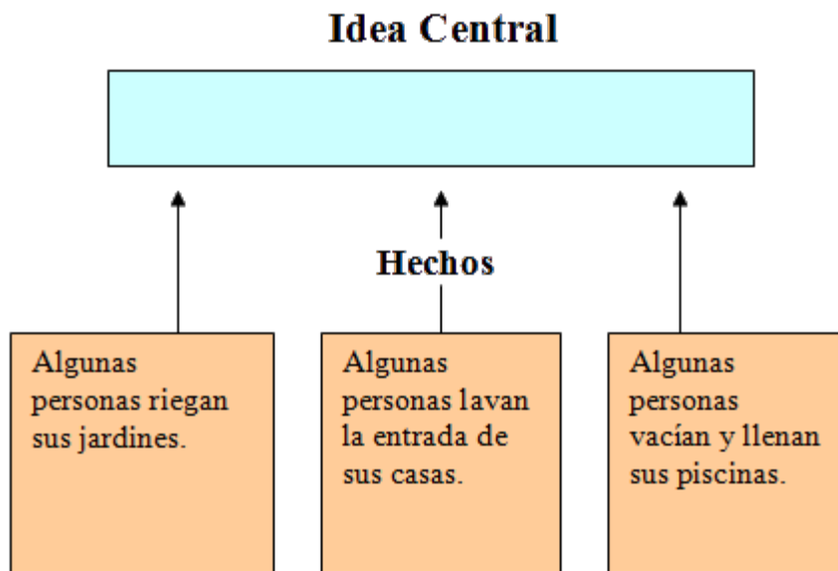
conservar (verbo) ahorrar o usar menos

precioso (adjetivo) que tiene un valor o un costo muy alto

sequía (sustantivo) f. falta de lluvia, período seco que dura mucho tiempo

Instrucciones:

Escoge la letra que corresponde a la respuesta correcta.



Pregunta 1:

Piensa en el relato. ¿Qué va mejor arriba en el espacio vacío?

1. La policía del agua de Los Ángeles busca a personas que desperdician agua.
2. La ciudad de Los Ángeles tiene 15 agentes de policía.
3. Los agentes de policía de Los Ángeles vigilan los vecindarios.
4. Los Ángeles es la ciudad más grande de California.

Pregunta 2:

Piensa en el relato. Desde que California lucha con una sequía, entonces _____.

1. conservar el agua en California es muy importante

2. las personas de Los Ángeles lavan la entrada de sus casas
3. los jardineros de Los Ángeles son muy despreocupados
4. las personas de California reciben multas de \$100 dólares

Pregunta 3:

El relato dice:

Ellos reciben una advertencia. O pueden recibir multas. Estas multas aparecen en las facturas de cobro del agua. Las multas van desde \$100 en adelante.

El autor usa estas oraciones sobre todo para ayudar al lector a _____.

1. saber qué les sucederá a las personas que atrapen desperdiciando el agua
2. explicar la forma en la que la policía planea atrapar a las personas que desperdician el agua
3. conocer las razones por las que las personas reciben multas en su cuenta del agua
4. saber cuánto pagan las personas por el agua en California

Pregunta 4:

Algo que es precioso no es _____.

1. insignificante
2. solitario
3. natural
4. tierno

Pregunta 5:

El relato no menciona que _____.

1. el gobernador de California recibió una multa por desperdiciar el agua
2. las personas que desperdicien el agua pueden recibir una multa de \$100
3. en California no ha llovido ni nevado en los últimos dos años
4. el gobernador Schwarzenegger declaró una sequía estatal

Pregunta 6:

Digamos que estás escribiendo un resumen del relato. ¿Qué sería más importante incluir en el resumen?

1. La policía del agua se asegura que las personas no desperdicien el agua.
2. Los Ángeles es la ciudad más grande de California.
3. Algunas personas lavan con agua la entrada de sus casas.
4. Arnold Schwarzenegger es el gobernador de California.

Pregunta 7:

¿Qué par de palabras del artículo tienen significados opuestos?

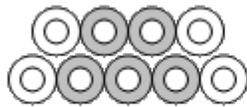
1. vaciar y llenar
2. importante y nunca
3. lucha y recorren
4. pagar y lavan

Instrucciones:

Escoge la letra que corresponde a la respuesta correcta.

Pregunta 1:

Los líderes estiman que el cuidado de los jardines representa $\frac{7}{10}$ del agua que usan los residentes en Los Ángeles. Estudia los conjuntos de abajo. ¿Cuál de los conjuntos tiene $\frac{7}{10}$ de sus partes sombreadas?



- C
- A
- B
- D

