

Quiz del profesor con soluciones. Para tus alumnos, imprime la página 2.

- 1** ¿Qué es en realidad el extraño sonido que despierta a Brisa?
- El aullido de un lobo
 - Una alarma de la caravana
 - Un pajarillo
- 2** ¿Por qué en el exterior es importante la meteorología?
- Porque predecir el tiempo es una cuestión de vida o muerte
 - Porque está relacionada con el comportamiento de los animales
 - Porque plantan sus cultivos según las lluvias de la temporada
- 3** ¿Cuál es el motivo por el cual Sena cree que Leo y Brisa deben irse?
- Son demasiado jóvenes para quedarse tanto tiempo en el exterior
 - Teme que el campamento esté en peligro si la Autoridad los busca
 - No quiere que sus compañeros hablen con habitantes de Madriguera
- 4** ¿Qué pasará si Leo y Brisa no dicen nada sobre lo que descubrieron?
- Que decepcionarán a Nilo y a Sena
 - Que mucha gente podría morir envenenada
 - Que dejará de llegar agua a Madriguera
- 5** Según Brisa, si los habitantes de Madriguera ven la emisión...
- Abrirán los ojos y nadie podrá negar la realidad
 - Acudirán al exterior para echar una mano
 - Construirán otra ciudad alternativa en el subsuelo
- 6** ¿Qué aparece en las imágenes y en los videos de Leo y Brisa?
- Las caravanas donde vive el grupo de Nilo y Sena
 - El río, las plantas, la basura y los animales heridos
 - Los canales que llevan el agua a Madriguera
- 7** ¿Quién va a explicar el problema a los habitantes de Madriguera?
- Leo
 - Sena
 - Brisa
- 8** ¿Por qué la caravana se mueve y se pone al revés?
- Por la fuerza del viento de la tormenta
 - Porque hubo un terremoto muy fuerte
 - Porque fue arrastrada por el agua de la lluvia
- 9** ¿Cómo reaccionan los padres de Brisa cuando esta aparece en la pantalla?
- Se enojan y culpan al tío Nilo de la huida de su hija
 - Se tranquilizan porque ahora ya saben dónde está
 - Se quedan de piedra por la sorpresa
- 10** ¿Qué decisión tomó la Autoridad?
- Trabajar junto con Sena y Xúquer en un sistema sostenible
 - Encerrar en un calabozo a Leo, a Brisa y a sus familiares
 - Negar la evidencia inventando mentiras sobre el estado del agua

Nombre:

Clase:

1 ¿Qué es en realidad el extraño sonido que despierta a Brisa?

- El aullido de un lobo
- Una alarma de la caravana
- Un pajarillo

2 ¿Por qué en el exterior es importante la meteorología?

- Porque predecir el tiempo es una cuestión de vida o muerte
- Porque está relacionada con el comportamiento de los animales
- Porque plantan sus cultivos según las lluvias de la temporada

3 ¿Cuál es el motivo por el cual Sena cree que Leo y Brisa deben irse?

- Son demasiado jóvenes para quedarse tanto tiempo en el exterior
- Teme que el campamento esté en peligro si la Autoridad los busca
- No quiere que sus compañeros hablen con habitantes de Madriguera

4 ¿Qué pasará si Leo y Brisa no dicen nada sobre lo que descubrieron?

- Que decepcionarán a Nilo y a Sena
- Que mucha gente podría morir envenenada
- Que dejará de llegar agua a Madriguera

5 Según Brisa, si los habitantes de Madriguera ven la emisión...

- Abrirán los ojos y nadie podrá negar la realidad
- Acudirán al exterior para echar una mano
- Construirán otra ciudad alternativa en el subsuelo

6 ¿Qué aparece en las imágenes y en los videos de Leo y Brisa?

- Las caravanas donde vive el grupo de Nilo y Sena
- El río, las plantas, la basura y los animales heridos
- Los canales que llevan el agua a Madriguera

7 ¿Quién va a explicar el problema a los habitantes de Madriguera?

- Leo
- Sena
- Brisa

8 ¿Por qué la caravana se mueve y se pone al revés?

- Por la fuerza del viento de la tormenta
- Porque hubo un terremoto muy fuerte
- Porque fue arrastrada por el agua de la lluvia

9 ¿Cómo reaccionan los padres de Brisa cuando esta aparece en la pantalla?

- Se enojan y culpan al tío Nilo de la huida de su hija
- Se tranquilizan porque ahora ya saben dónde está
- Se quedan de piedra por la sorpresa

10 ¿Qué decisión tomó la Autoridad?

- Trabajar junto con Sena y Xúquer en un sistema sostenible
- Encerrar en un calabozo a Leo, a Brisa y a sus familiares
- Negar la evidencia inventando mentiras sobre el estado del agua