

Lee con atención el texto “*El faro apagado*” y responde las siguientes preguntas. Recuerda pensar no solo en lo que el texto dice, sino también en lo que sugiere y en lo que tú opinas sobre su mensaje.

- 1.
2. ¿Qué fenómeno cubrió la bahía al inicio del relato?
 - a) Una tormenta de arena.
 - b) Una neblina espesa.
 - c) Una fuerte lluvia.
3. ¿Qué esperaban los pescadores ver desde el muelle?
 - a) La llegada de un barco nuevo.
 - b) El faro encendiéndose en el acantilado.
 - c) La señal del guardafaro pidiendo ayuda.
4. ¿Quién fue el primero en notar que algo no andaba bien?
 - a) Don Ezequiel.
 - b) El joven aprendiz.
 - c) El capitán del puerto.
5. ¿Qué se escuchó a lo lejos antes de que el faro se encendiera?
 - a) Un canto de sirena.
 - b) Un crujido como de madera partiéndose.
 - c) Un trueno en medio de la noche
5. ¿Qué se puede deducir sobre la relación de los pescadores con el faro?
 - a) Era una construcción olvidada.
 - b) Dependían de él para su seguridad.
 - c) Les resultaba indiferente.
6. ¿Qué simboliza el encendido repentino del faro?
 - a) La fuerza de la naturaleza.
 - b) La esperanza que guía incluso en la oscuridad.
 - c) Un error técnico del guardafaro.
7. ¿Por qué algunos dijeron que el faro “no soportó verlos perdidos”?
 - a) Porque el faro representaba vida y protección.
 - b) Porque el faro tenía un mecanismo automático.
 - c) Porque el viento lo encendió por accidente.
8. ¿Qué habrías hecho tú al ver que el faro no encendía su luz?
 - a) Esperar a que otros resolvieran el problema.
 - b) Buscar una solución junto a los demás.
 - c) Regresar a casa sin preocuparse.
9. ¿Qué enseñanza deja la historia?
 - a) Que la esperanza puede iluminar incluso la niebla.
 - b) Que los pescadores deben trabajar de día.
 - c) Que no siempre se necesita ayuda para resolver problemas.
10. ¿Cómo se conecta el título “*El faro apagado*” con el mensaje del texto?
 - a) Representa la pérdida de orientación y la necesidad de fe.
 - b) Es solo una descripción del paisaje.
 - c) Indica que el pueblo quedó sin energía eléctrica.