

Nombre: _____

Evaluación de ciencias Naturales

Selecciona la respuesta correcta:

1. ¿Qué son las adaptaciones?

- A. Son las características favorables que le permiten a los seres vivos sobrevivir.
- B. Cuando un organismo se beneficia de otro y resulta perjudicado.
- C. Es cuando un animal pelea con otro.
- D. Es cuando mi mamá me regaña.

2. ¿Cuáles son las adaptaciones que tienen las plantas en el desierto?

3. Completa las siguientes frases

Las plantas que crecen en _____ tienen hojas grandes con burbujas de aire que les permiten flotar y captan la luz del sol.

Las plantas de los lugares en los que cae _____ tienen hojas delgadas en forma de _____. Así, la nieve no se acumula sobre ellas y las ramas no se _____.

4. Marca con un ✓ el lugar más apropiado para que sobreviva y se desarrolle un delfín.



5. Elige la opción que responde la pregunta.

- Las plantas tienen diferentes adaptaciones que favorecen su supervivencia.
¿Qué adaptación presentan las plantas trepadoras?
- A. Las plantas trepadoras envuelven a los troncos para alcanzar el agua.
 - B. Las plantas trepadoras tienen hojas gruesas para almacenar agua.
 - C. Las plantas trepadoras envuelven a los troncos para alcanzar la luz del sol.
 - D. Las plantas trepadoras envuelven a los troncos para alcanzar los nutrientes.

6. **Observa las imágenes y completa la tabla.**



Animal	¿En qué ambiente vive?	¿Cómo se desplaza?
Lombriz	Terrestre	Repta

7. **Relaciona cada ser vivo con su tipo de adaptación.**



Vive en la sombra, por esto tiene hojas grandes para recoger suficiente luz solar.

Tiene vellosidades, que le ayudan a protegerse del frío del páramo.



Tiene hojas grandes y anchas para poder flotar en el agua.

Su tallo grueso le permite almacenar agua para poder vivir en el desierto.



8. Clasifica cada una de los factores en bioticos o abioticos segun corresponda.

