

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.

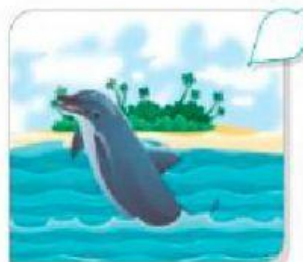
2. ¿Cuáles son las adaptaciones que tienen las plantas en el desierto?

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 .

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



5. Elige la opción que responde la pregunta.

- 1 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 bióticos o abióticos según corresponda.

