

# ADAPTACIONES DE PLANTAS Y ANIMALES A LAS CONDICIONES AMBIENTALES

Seleccione la respuesta correcta

**1. ¿Qué es la migración?**

- a. Cuando un animal duerme todo el invierno.
- b. Cuando un animal busca pareja para reproducirse.
- c. Cuando un animal viaja a mejores climas y en busca de comida.
- d. Ninguna es correcta

**2. ¿Qué es la hibernación?**

- a. Cuando un animal duerme todo el invierno.
- b. Cuando un animal busca pareja para reproducirse.
- c. Cuando un animal viaja a mejores climas y en busca de comida
- d. Ninguna es correcta

**3. ¿Dónde habita el cactus?**

- a. En la ciudad.
- b. En la selva.
- c. En el desierto.
- d. En ninguno

Elija la respuesta si es VERDADERA O FALSO

4. Las hojas de los cactus se transforman en espinas para protegerse de los animales herbívoros. \_\_\_\_\_

5. Las plantas no pueden adaptarse al clima frío, es decir que ninguna planta vive al invierno. \_\_\_\_\_

6. Algunos árboles pierden sus hojas porque cambian de estación climática. \_\_\_\_\_

## Unir con una línea las adaptaciones de las plantas y animales a un ejemplo

**Adaptación conductual**

Las plantas en el clima frío tienen hojas pequeñas

**Adaptación fisiológica**

Las plantas siguen y se orienta hacia la luz

**Adaptación estructural**

Las plantas tienen un proceso especial de fotosíntesis

**Adaptación funcional  
(clima frío)**

Las plantas en el desierto les crece espinas.