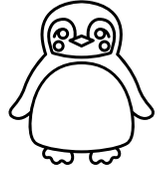


¿Cómo se relaciona el hábitat de cada animal con su ciclo de vida?



1. La mayoría de los pájaros se sientan sobre sus huevos hasta que éstos se abren. ¿Cuál de éstas es la razón más importante por la que los pájaros se sientan sobre sus huevos?

- a) Para mantener los huevos dentro del nido.
- b) Para mantener los huevos calientes.
- c) Para proteger los huevos del viento.
- d) Para proteger los huevos de la lluvia.

2. Explica con tus palabras los siguientes conceptos:

Hibernar es cuando:

Migrar es cuando:

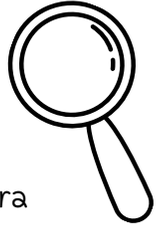
3. ¿Por qué la rana vive en lugares cercanos al agua?

4. Observa la siguiente situación:



¿Cuál es el motivo que genera la hibernación del oso pardo durante el invierno? Explica.

5. Dibuja el hábitat que necesita una mariposa para sobrevivir en todas sus etapas y responde ¿Cuáles son las características de este hábitat?

Resultados:

1. Alternativa **b**.

2. **Hibernar es cuando:** algunos animales entran en un "sueño" o letargo prolongado para evitar las condiciones frías del invierno.

Migrar es cuando: algunos animales emprenden un viaje a otro lugar en busca de alimentación, hábitat y reproducción.

3. Porque la rana en su ciclo de vida necesita de dos hábitat, el agua y la tierra: los huevos son dejados por la madre en el agua y nacen como un renacuajo. Al ir desarrollándose cambia sus sistema respiratorio de branquias a pulmones, y es por esto que cuando son adultos necesitan salir a la tierra, pero a su vez, necesitan estar siempre cerca del agua.

4. Se espera que los estudiantes observen cada fotografía y señalen que el oso pardo no realiza las mismas actividades en invierno porque existe en esta estación del año bajas temperaturas menos cantidad de alimento y por esto tiene menos energía para hacer sus actividades.

5. Lo esencial para el hábitat de las mariposas son las buenas temperaturas y la abundante vegetación donde obtienen su sustento. Por esta razón, son capaces de vivir en bosques, selvas, sabanas, montañas y hasta en las ciudades con pulmones naturales.