2°Básico Ciencias

¿Cómo afecta el tiempo atmosférico a los animales y plantas?

Ejercicios ————————————————————————————————————
Escribe con tus propias palabras los siguientes conceptos:
Hibernar es cuando:
Migrar es cuando:

2. Observa la siguiente situación:



Verano Invierno

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

3. Las estaciones del año influyen en el comportamiento de muchos animales. Describe lo que hacen los siguientes animales en las estaciones señaladas:

Animal	Estación del año	Comportamiento
Monito del monte	Invierno	
Puma	Primavera	
Golondrina	Otoño	

4. ¿Cómo afecta el tiempo atmosférico en las plantas? Dibuja un paisaje en otoño y luego en verano. Escribe dos cambios que se manifiesten en las plantas entre una estación y otra.

Paisaje en otoño	Paisaje en verano

	¿Qué cosas cambian?
1.	
2.	

•	Respuesta	S

1. 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.

2. 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.

3.

Animal	Estación del año	Comportamiento
Monito del monte	Invierno	Hiberna
Puma	Primavera	Se reproduce
Golondrina	Otoño	Migra

4. Las respuestas pueden variar, sin embargo, algunas características podrían ser: cambios en las hojas, en los árboles, flores, frutos, pasto.

