



Ticket de salida 30
Ciencias Naturales

Curso: 4º

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 1: Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí.

Indicador de evaluación:

- Describen características de ecosistemas terrestres y marinos de Chile.
- Predicen posibles efectos en los seres vivos si cambian las condiciones de temperatura y aire del ambiente.

Preguntas de selección múltiple

Lee atentamente las siguientes preguntas y cada una de sus alternativas, recuerda solo una respuesta es la correcta:

1. ¿Qué características de las plantas son las que principalmente cambian?

- a) Tallo y hojas
- b) Delgadez del tallo y largo de las raíces
- c) Raíces, hojas y tallo
- d) Solo las hojas

2. De acuerdo con lo visto en clases, ¿Por qué los ecosistemas son tan diferentes unos de otros?

- a) Los factores bióticos son los que determinan este cambio
- b) Porque los factores abióticos son diferentes, por lo tanto, los seres vivos están adaptados a esas condiciones
- c) La temperatura determina todo lo que en una zona ocurre
- d) Por la cantidad de vegetación disponible que existe en cada una de las zonas

3. Explique ¿Cómo los animales se adaptan a los diferentes ecosistemas donde viven?