


Evaluación Sumativa - Ciencias Naturales

INSTRUCCIONES:

Nombre				<div>Timbre de EVALUADOR</div>
Curso	4°A	Fecha:	15 de Junio 2023	
Asignatura	Ciencias Naturales	Profesor:	Luis Martínez Silva	
OA: 01	Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos y no vivos. Observar y comparar adaptaciones de plantas y animales para sobrevivir en los ecosistemas. Identificar la función de los organismos productores, consumidores y descomponedores. Analizar los efectos de la actividad humana en ecosistemas de Chile.			
OEA: E2B3	Explorar la naturaleza, actuando como un ciudadano responsable y un fiel administrador de los bienes y recursos que provienen de Dios.			
Puntaje ideal	50	Puntaje real		

Lee con mucha atención cada enunciado antes de responder.

Si tienes dudas levanta tu mano y espera al profesor.

Si crees que ya terminaste, espera en silencio en tu puesto.

23

Se caracteriza porque dos organismos (que pueden ser de la misma o de distinta especie) **se perjudican mutuamente al competir** por el mismo recurso como la comida, territorio o el refugio, que es escaso en el ambiente.
Esta definición se refiere a:

(2 pts.)

- ☐ A Comensalismo
- ☐ B Depredación
- ☐ C Mutualismo
- ☐ D Competencia

24

En esta interacción **un ser vivo se alimenta de otro**. El animal que se come al otro ser vivo es un depredador, mientras que el que sirve de alimento, es la presa.
Esta definición se refiere a:

(2 pts.)

- ☐ A Competencia
- ☐ B Mutualismo
- ☐ C Depredación
- ☐ D Comensalismo

25

Interacción biológica entre individuos de diferentes especies, en donde **ambos se benefician** y mejoran su aptitud biológica.
Esta definición corresponde a:

(2 pts.)

- ☐ A Parasitismo
- ☐ B Simbiosis
- ☐ C Mutualismo
- ☐ D Competencia