

ECOSISTEMAS _ TEST 2

1. Completa:

ABIÓTICOS	ECOSISTEMA	BIÓTICOS	SERES VIVOS
-----------	------------	----------	-------------

Todos los seres vivos que viven, se alimentan, se reproducen e interactúan con otros seres vivos y con el entorno de una zona son un _____.

En un ecosistema hay _____, como los animales y las plantas, y seres inertes, como un río y una roca.

A los seres inertes se les llama factores _____.

A los seres vivos se les llama los factores _____.

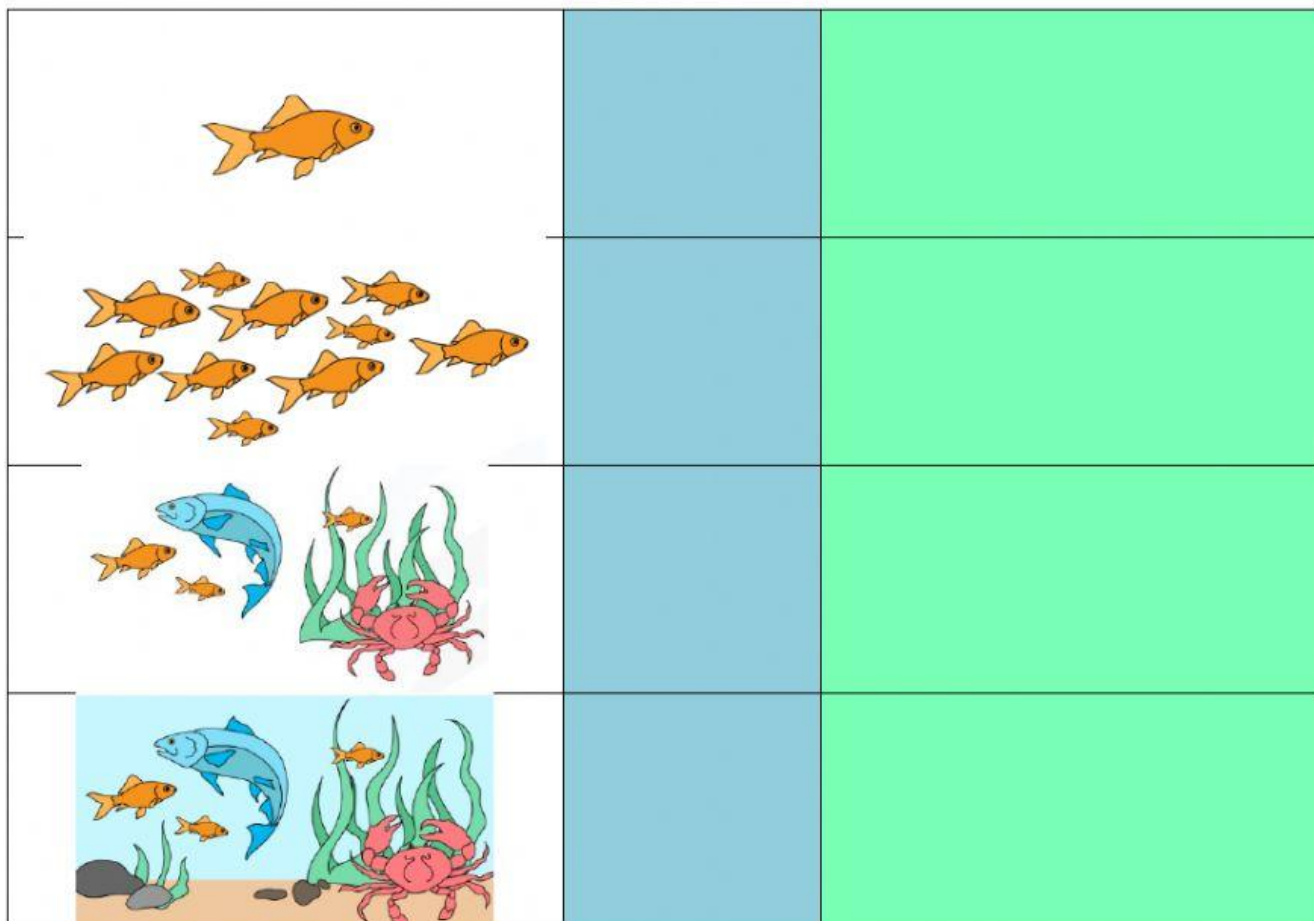
2. Completa:

AIRE →	ANIMALES →
PLANTAS →	AGUA →
CLIMA →	MICROORGANISMOS →
SUELO →	LUZ DEL SOL →

ECOSISTEMAS _ TEST 2

3. Complete:

GRUPO DE INDIVIDUOS DE LA MISMA ESPECIE	COMBINACIÓN DE LOS SERES VIVOS Y LOS SERES INERTES
MUCHAS POBLACIONES DE DIFERENTES ESPECIES	UN SOLO SER VIVO DE UNA ESPECIE



ECOSISTEMAS _ TEST 2

4. Completa:

PARASITISMO	DEPREDACIÓN	SIMBIOSIS	MUTUALISMO
REPRODUCCIÓN	CAZA	PROTECCIÓN	

			
Las nutrias comen pescado.		Una bandada de gansos.	
			
Familia de leones.		Las garrapatas chupan la sangre de animales más grandes.	
			
Las abejas polinizan las flores y toman su néctar.		Una manada de lobos.	
			
Algas y hongos forman líquenes.			

ECOSISTEMAS _ TEST 2

5. Completa:

Animales de la misma especie viven juntos para tener bebés.

Es dañino para un individuo pero beneficiosa para el otro.

Un ser vivo se alimenta de otro.

Muchos animales viven en grandes grupos para defenderse de los depredadores.

Es beneficioso para los dos individuos, pero pueden sobrevivir el uno sin el otro

Los animales gregarios, como los lobos, viven en grupos para conseguir más alimento.

Es beneficioso para los dos individuos, pero **no** pueden sobrevivir el uno sin el otro.

¡Buen trabajo!

