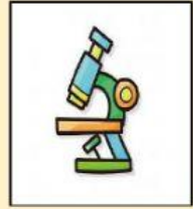


Colegio San Agustín
Sección Primaria
Laboratorio de Ciencias Naturales
Taller sumativo #1
Tema: Relaciones en los ecosistemas

Estudiante _____
Nivel: 5° _____



Evaluación: Sumativa

Criterios	Pts.	Pts. Obts.
Contenido	30	
Seguir indicaciones	3	
Entrega de taller formativo	2	
Total	35	

Unir mediante líneas los términos con sus respectivos conceptos

Cuando dos especies interactúan juntas para beneficio una de ellas o de ambas, sin causarse perjuicio entre ellas.

Relaciones
intraespecíficas

Interacción de dos organismos de especies diferentes que supone beneficio para ambos.

Relaciones
interespecíficas

Tipo de relación que se da entre organismo de diferentes especies dentro de un ecosistema.

Parasitismo

Se produce cuando un individuo vive a expensas de otro al que puede perjudicar

Competencia

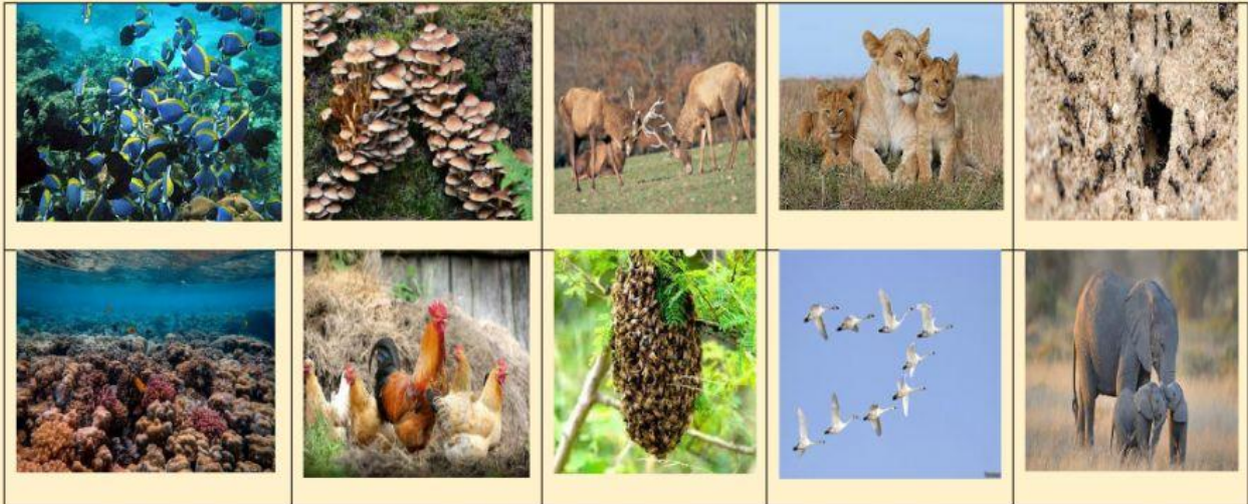
Tipo de relación que se da entre organismo de la misma especie dentro de un ecosistema.

Mutualismo

Relación entre dos organismos que utilizan un mismo recurso, de modo que compiten entre ellos.

comensalismo

Identifica y clasifica la relación intraespecífica que representa cada imagen



Asociación gregaria	Asociación estatal	Asociación colonial	Asociación familiar	Relación de lucha

Indica si la relación entre los siguientes seres vivos representa

Mutualismo o Comensalismo

Relación	Tipo
Ardilla y el árbol de bellota	
Tiburón y rémora	
La abeja y la flor	
El ave y el árbol	
La vaca y la garza	
Algas y hongos	
Pez payaso y la anémona	
La hormiga y el árbol (cachito)	



Seleccione la opción correcta que representan las siguientes imágenes de relaciones interespecíficas



PARASITISMO

DEPREDACIÓN

COMPETENCIA



PARASITISMO

DEPREDACIÓN

COMPETENCIA



PARASITISMO

DEPREDACIÓN

COMPETENCIA



PARASITISMO

DEPREDACIÓN

COMPETENCIA



PARASITISMO

DEPREDACIÓN

COMPETENCIA



PARASITISMO

DEPREDACIÓN

COMPETENCIA