



1 Une con una línea la imagen con la relación y la definición que corresponda.

a.



Competencia



Individuos de la misma especie que compiten por un recurso que puede ser escaso.

b.



Mutualismo



Relación entre dos especies distintas en la que un individuo se perjudica y el otro se beneficia.

c.



Depredación



Individuos de diferentes especies que se benefician.

d.



Cooperación



Relación en la que un ser vivo de una especie se alimenta de otro individuo de otra especie.

e.



Parasitismo



Individuos de la misma especie que se agrupan para obtener un beneficio.

2 Une el ejemplo con el tipo de relación de simbiosis.

PARASITISMO

Un pájaro se alimenta de los insectos en el lomo de una vaca, liberándola de ellos.

COMENSALISMO

Una orquídea crece en el tronco de un árbol en la selva.

MUTUALISMO

Un niño tiene piojos en su cabeza.

3 Selecciona Verdadero o Falso en estos enunciados.

- ☐ a) Parasitismo: las garrapatas que viven sobre una vaca.
- ☐ b) Depredación: las rémoras alimentándose de los parásitos de los tiburones.
- ☐ c) Comensalismo: la polinización de las flores con ayuda de las mariposas.
- ☐ d) Depredación: el oso pescando salmón.
- ☐ e) Comensalismo: los pájaros cuando anidan en un árbol.

4 Completa las oraciones.

- El es una relación entre seres vivos en la que ambos resultan beneficiados.
- Dos especies diferentes de un ecosistema que se alimentan de lo mismo establecen una relación de .
- El parasitismo es una relación en la que uno de los organismos se ve beneficiado y el otro .

5 Selecciona a qué grupo pertenecen teniendo en cuenta la relación con el medio.

-  SIMBIOSIS
-  ESTATALES
-  COLONIAS
-  COOPERACIÓN
-  DEPRDACIÓN
-  GREGARIAS
-  MUTUALISMO
-  PARASITISMO