



Interacciones en los animales

Profe: María A.

Observa con mucha atención el video:



1. Completa las frases teniendo en cuenta la información del video anterior.
 - a. _____ en este tipo de interacción un organismo llamado parásito obtiene beneficios del otro, el hospedador se ve perjudicado.
 - b. _____ es una interacción entre dos organismos de diferente especie, que se benefician mutuamente.
 - c. Una _____ es la relación de los seres vivos con su ambiente o con otros seres vivos.
 - d. _____ un organismo se beneficia, mientras que el otro no se beneficia, pero tampoco se ve afectado.
 - e. La _____ es el enfrentamiento para conseguir alimento, pareja o espacio.

f. _____ un organismo denominado predador, captura y se alimenta de otro organismo llamado presa.

2. Observa las imágenes y coloca el nombre de cada tipo de interacción

Mutualismo

Comensalismo

Parasitismo

Depredación

Competencia



3. Completa el siguiente cuadro:

Escena	Tipo de relación
Mantis comiendo saltamontes	
La pelea entre ciervos rojos machos por pareja.	
Pájaros limpiando dientes de cocodrilo	

4. Escribe F si es falso o V si es verdadero. ☐

- En la relación de competencia ambas especies se benefician. ☐
- En la interacción de depredación una especie se beneficia y otra se perjudica. ☐
- Las garrapatas son organismos parásitos del perro. ☐
- En el mutualismo una especie se beneficia y la otra ni se perjudica, ni se beneficia. ☐
- La interacción que se establece entre un gato que caza un ratón es la depredación. ☐
- Dos leones enfrentados por ser líder de la manada es ejemplo de comensalismo. ☐