

Relaciones interespecíficas

1. Escribe las palabras secretas que se encuentran en los recuadros. Ellas hacen referencia a las relaciones que se establecen entre seres vivos de diferentes especies.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
N	Π	Λ	Η	Θ	Ξ	Σ	Ρ	Α	Μ	Φ	Υ	ζ	Ι	Ω	Β	Δ	Β	Ζ	Χ	Τ	Γ	Κ	Ε	Ψ	Θ

Ç T X T N Y A Z ζ Ω Θ N B N Z A X A Z ζ Ω A Ω ç Θ O X O I A A N
 Η Ο Θ Β Ο Η Ν Α Α Ω Ι Α Ω ç Ο I Z N Y A Z ζ Ω
 N ç O I Z N Y A ç Ω

2. arrastra las palabras correctas para completar el recuadro:

Endoparásitos	Ectoparásitos

Son parásitos que viven al interior del hospedero, pueden ser intestinales o estar en la sangre, pueden causar anemia. Ejemplo: la tenia, la solitaria y amebas.

Son parásitos que viven fuera del hospedero alimentan de su sangre y puede transmitir enfermedades. Ejemplo: piojos, pulgas garrapatas...

3. Clasifica las siguientes relaciones de competencia como interespecíficas o intraespecíficas, señalando con una x según el caso:

ejemplo	intraespecífica	Interespecífica
Las leonas cazan para alimentarse ellas y alimentar a sus crías pero cuando llegan a la comarca, el león les quita la presa		
Las diferentes especies de vegetales compiten por luz y nutrientes		
El diablo de Tasmania permanece en manadas donde predomina un macho. Cuando uno de los hijos quiere ser el macho alfa se vuelve violento, pelea con su padre.		
Dos especies de corales compiten por espacio y la cantidad de luz que reciben.		

4. Une con una línea, la definición que describe el tipo de depredación mencionado:

herbivorismo

Ocurre cuando el depredador y la presa son de la misma especie

carnivorismo

Ocurre cuando el depredador se alimenta de herbívoros o de otros carnívoros

canibalismo

Ocurre cuando el depredador se alimenta de plantas, frutas y semillas