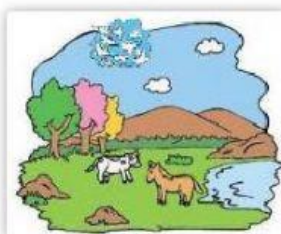


	EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES			
GRADO	ASIGNATURA	PERÍODO	DOCENTES	
5°1	CIENCIAS	1	JHENNIFER RUÍZ MORENO	
NOMBRE:				

1. Lee y observa con atención los textos bajo la tabla y coloca en orden los niveles de organización de los seres vivos.

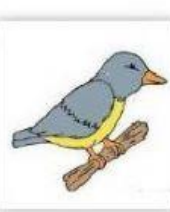
Nivel	Individuo	Población	Comunidad	Ecosistema
Descripción		Grupo de organismos de la misma especie que habitan una misma zona geográfica		
Dibujo				



Todo ser vivo independiente capaz de realizar todas las funciones vitales



Espacio en el que distintos organismos vivos interactúan entre sí y con los distintos factores abióticos



Conjunto de poblaciones que comparten un mismo sitio durante cierto tiempo

2. Contestar Verdadero o Falso.

Competencia es: Un individuo (parásito) vive a expensas de otro (huésped) al que perjudica sin llegar a causarle la muerte.

Mutualismo: En esta relación, las especies obtienen provecho de la asociación, aunque no es obligada.

Depredación: Un individuo (depredador) captura y mata a otro (presa) para alimentarse de él.

3. Unir con una línea según corresponde.

Relación comensalismo



Está constituida por individuos que viven juntos, y entre los que existe una jerarquía y un repartimiento del trabajo. Construyen nidos.

Relación Familiar



Integrada por individuos que están emparentados entre sí. Su objetivo es la reproducción y el cuidado de las crías.

Relación Estatal.



Se produce cuando un organismo se beneficia y el otro no se beneficia ni se perjudica con la relación

4. completa la oración con las palabras correctas

La es la más de .

pequeña

nuestro

célula

cuerpo

parte