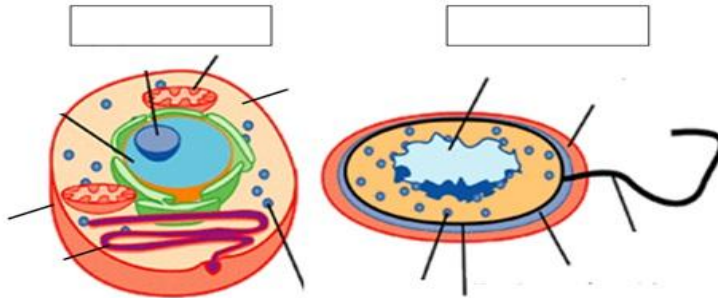


NOMBRE: _____ **DOCENTE: SARA VERDUGO**

1. Ubica La célula Eucariota y la célula Procariota y escríbele los nombres correspondientes.



2. Escribe la función de los siguientes organelos de la célula:

ORGANELO	FUNCIÓN
Núcleo	
Citoplasma	
Membrana Celular	
Ribosoma	
Citoplasma	
Ribosoma	
Aparato de Golgi	

3. Completa el siguiente cuadro

RELACIONES EN LOS ECOSISTEMAS		
Relaciones	¿Cómo se dan?	Ejemplo
Mutualismo		
Comensalismo		
Parasitismo		
Depredación		
Competencia		
Carroñería		

4. Elabora con recortes o dibujos una escala que represente los niveles de organización de los seres vivos, de lo simple a lo complejo, desde la especie, población, comunidad, ecosistema.

5. Completo los espacios.

Los seres vivos se clasifican en cuántos reinos _____

Escribo el nombre de cada uno de ellos:

Reino _____

Reino _____

Reino _____

Reino _____

Reino _____

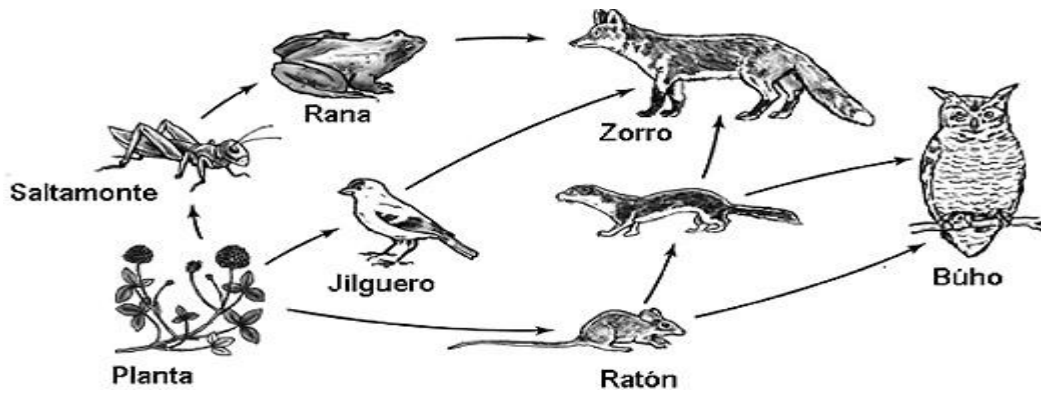
Los organismos más simples y pequeños pertenecen al reino _____

Los organismos que fabrican su propio alimento pertenecen al reino _____

La ameba y el paramecio pertenecen al reino _____

El gusano, la mariposa y el loro pertenecen al reino _____

6. Observa la siguiente cadena alimenticia y responde:



¿De qué se alimentan las plantas? _____

¿Cómo se llama el proceso que realizan las plantas para fabricar alimento? _____

¿Quiénes son los productores? _____

¿De qué se alimentan el saltamonte, el jilguero y el ratón? _____

¿Quiénes son los consumidores primarios o herbívoros? _____

¿Quiénes son los consumidores secundarios o carnívoros? _____

¿Quiénes son los consumidores terciarios o super carnívoros? _____

¿Quién es el carroñero? _____

¿Qué animales descomponen la materia muerta? _____

7. Dibuja una cadena alimenticia Acuática

