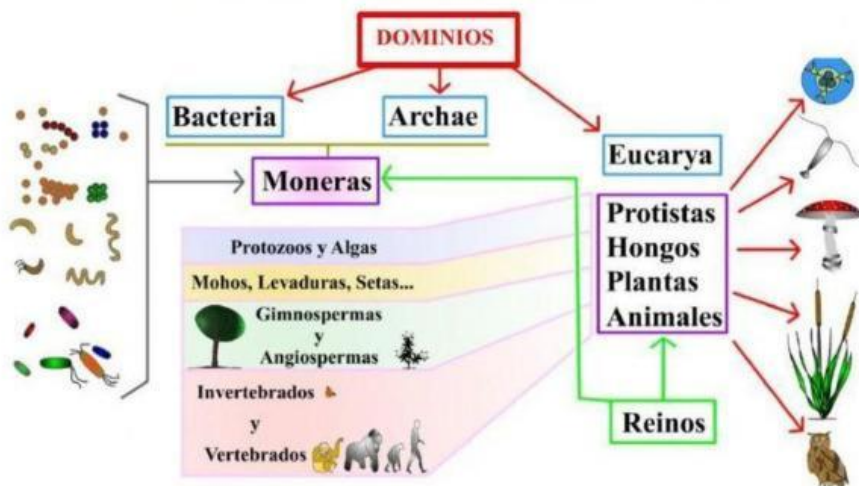


I. PREGUNTA PROBLEMATIZADORA

¿Por qué es importante reconocer las diferencias entre los seres que me rodean?

LECCIÓN 4 TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO



1. Lee las siguientes descripciones y arrastra la palabra del dominio al que pertenecen los organismos.

ARCHEA

EUBACTERIA

EUBACTERIA

Es un organismo unicelular, procariota y heterótrofo. algunos de estos pueden el sistema respiratorio humano causando enfermedades mortales.

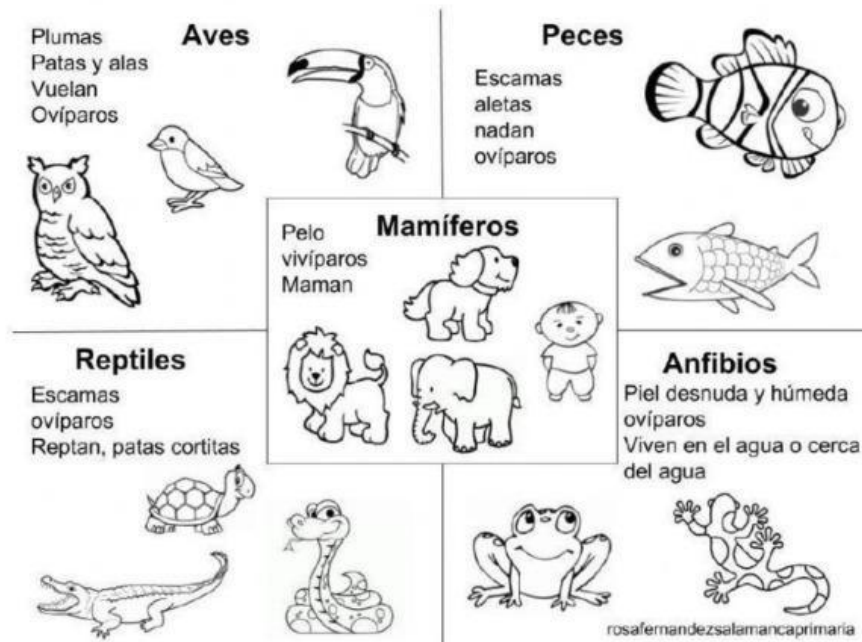
Es un ser unicelular, procariota y heterótrofo que habita en lugares que serian mortales para otros seres vivos .

Es un organismo unicelular, procariota y autótrofo, es decir que producen su propio alimento y habita en ambientes acuáticos como lagos

2. Relacionan cada imagen con la palabra que corresponda



3. Observa la siguiente imagen y responde las siguientes preguntas.



😊 Los mamíferos se pueden caracterizar por:

- A. Tener su cuerpo cubierto de espinas
- B. Tener su cuerpo cubierto de escamas.
- C. Tener piel desnuda y húmeda.
- D. Tener su cuerpo cubierto de pelo.

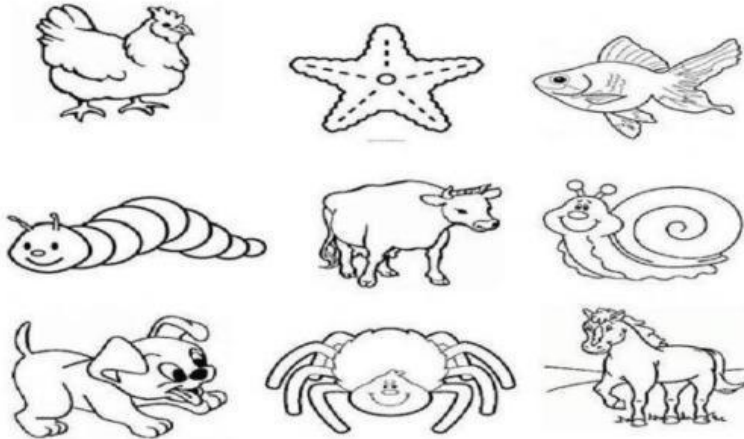
😊 Los animales presentan diversas formas de reproducción como:

- A. Ovíparo y vivíparos.
- B. Vivíparos y por escamas.
- C. Ovíparos y espinas
- D. Ovovivíparos y espinas.

☺ Los anfibios se caracterizan por:

- A. tener patas corticas
- B. Sus crías no pueden volar
- C. viven en el agua o cerca de ella
- D. tener cubierto el cuerpo de plumas.

4. Escribe el nombre de los animales vertebrados



5. Selecciona la respuesta correcta

☺ ¿Cómo se le conoce al reino vegetal?

- a) Reino de las plantas
- b) Reino de color verde
- c) Reino de las plantas verdes
- e) Reino de la fotosíntesis

☺ Las plantas fabrican su propio alimento, mediante el proceso de _____.

- a) fotosíntesis
- b) absorber agua y sales minerales
- c) eliminar oxígeno
- d) absorber dióxido de carbono

La Tierra está formada por diversos paisajes. En cada uno de ellos pueden vivir una gran variedad de seres vivos. Todos los seres se necesitan entre sí y también necesitan del lugar donde viven, porque en él encuentran abrigo y alimento. Parte de las riquezas naturales de la tierra está representada por la flora y la fauna. La flora es un conjunto de plantas y son la base de la cadena alimentaria; además, ellas proporcionan oxígeno al ambiente cuando realizan la fotosíntesis y usan el dióxido de carbono como materia prima, tomándolo de la atmósfera. De acuerdo con la lectura, responde las siguientes preguntas:

☺ ¿Qué es la flora?

- a) Conjunto de aves que habitan en diferentes lugares
- b) Seres vivos que se trasladan de un lugar a otro
- c) Animales que viven en diversos ambientes.
- d) Conjunto de plantas

☺ Las plantas son importantes para los seres vivos porque:

- a) Proporcionan alimento y oxígeno para vivir
- b) Ofrecen compañía
- c) Permiten el intercambio de alimentos
- d) Todos los organismos, funcionan de manera independiente.