

1. **Nombre de los órganos**

1. **Nombre de los órganos** Los órganos son las partes más grandes del organismo. Los órganos se dividen en órganos sensoriales y órganos motores.

2. **Características de los órganos sensoriales**

2. **Características de los órganos sensoriales** Los órganos sensoriales son órganos que reciben estímulos.

3. **Características de los órganos motores**

3. **Características de los órganos motores** Los órganos motores son órganos que realizan movimientos.

### 4. D. Clasificación jerárquica

#### Categorías jerárquicas

#### Nombre del organismo

Species

Canis lupus (canino)

Raza

Alemania

Plaza

Chile

Clase

Mammalia

Orden

Carnivora

Familia

Canidae

Género

Canis

Especie

Canis lupus



los siguientes palabras:

Es la categoría más grande de los taxones jerárquicos que se clasifican las vivas.

El Fijo (phyllum) plural phyla es un grupo de organizaciones situado entre el Reino y el orden

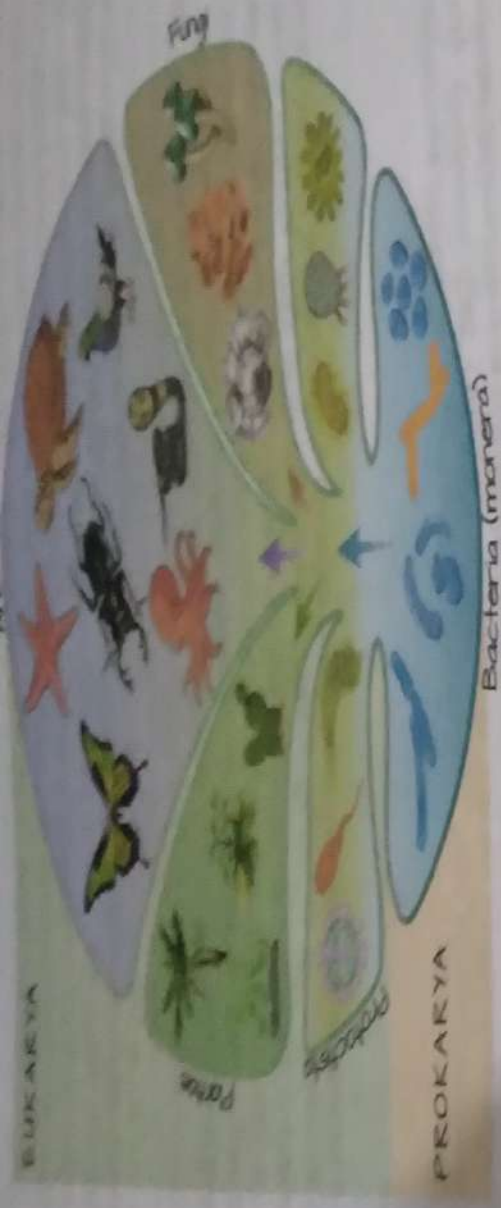
Es una categoría de la taxonomía que se divide entre el Fijo o división y el orden

Es un rango taxonómico, o un grupo en ese rango. Cada familia contiene uno o más géneros.

res vivos es:

Es un grupo de organismos que a su vez puede dividirse en varias especies.

Es un conjunto de organizaciones que poseen capacidades



1 Una definición para la palabra taxonomía podría ser:

- Ciencia que se encarga de estudiar las plantas.
  - Ciencia que se encarga de clasificar y ordenar a las bacterias.
  - Clencia que se encarga de clasificar y ordenar a todos los seres vivos**
  - Ciencia que se encarga de estudiar las piedras.
- 2 El orden jerárquico de las categorías taxonómicas para la clasificación de los seres vivos es:
- Dominio, especie, reino, género, phylum, familia, clase, orden.
  - Dominio, reino, phylum, clase, orden, familia, género, especie**
  - Familia, clase, dominio, especie, reino, género, orden, phylum
  - Phylum, orden, género, familia, reino, especie, dominio, clase
- 3 Subraya las actividades que realiza normalmente un taxónomo
- Estudiar el funcionamiento del corazón de las ranas
  - Describir las características únicas del plumaje de un colibrí desconocido**
  - Desenterrar huesos de animales prehistóricos
  - Estudiar el material que está guardado en las colecciones biológicas
  - Medir la cantidad de contaminantes presentes en el agua
  - Dar nombre a un grupo de animales emparentados**