

La organización de los seres vivos

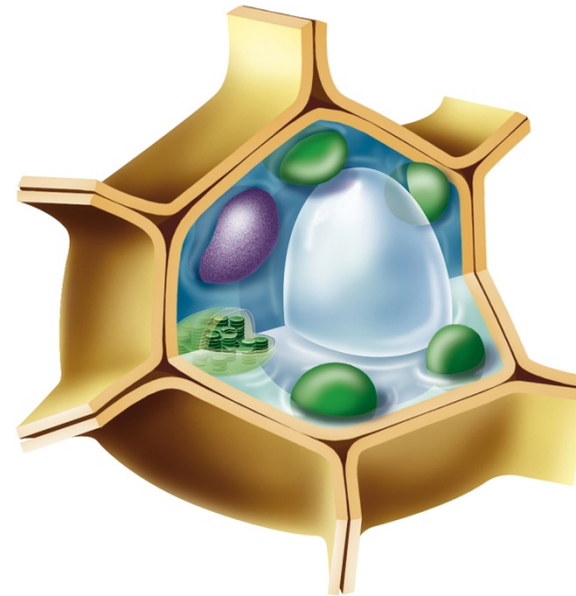


Células

Las células son las unidades más básicas con vida.



Célula animal



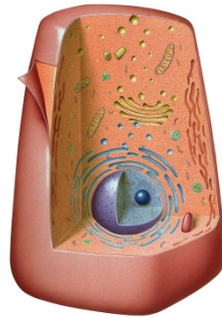
Célula vegetal

Podemos clasificar a los seres vivos en dos tipos:
unicelulares y pluricelulares.

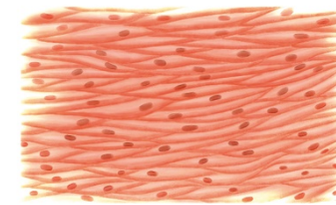


La organización de los animales

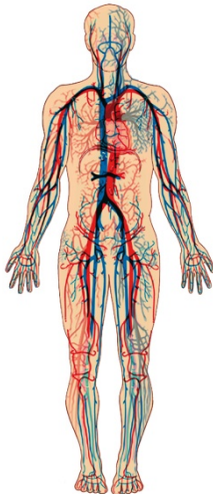
Los animales se organizan en:



Las células se juntan para formar tejido.

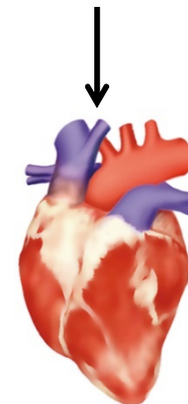


Cada tipo de **tejido** lleva a cabo una función concreta.



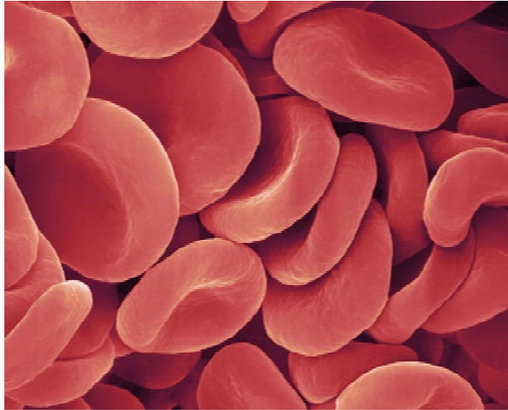
Los **sistemas** son grupos de órganos que trabajan juntos.

Los **órganos** están formados de diferente tejido.

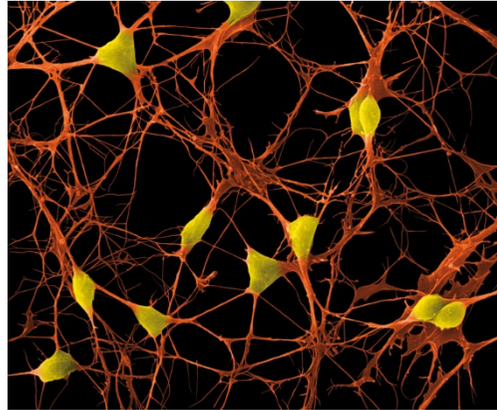


La organización de los animales

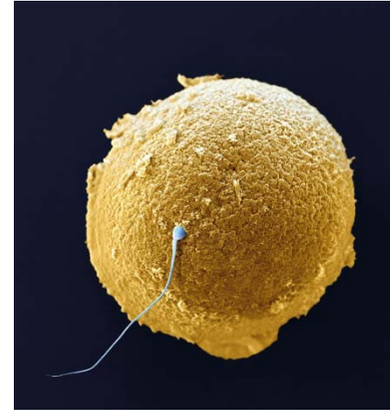
Los organismos pluricelulares tienen tres tipos de células:



Células sanguíneas



Células nerviosas



Células reproductivas

Cada tipo de célula tiene una **función** específica y una **apariencia** única.

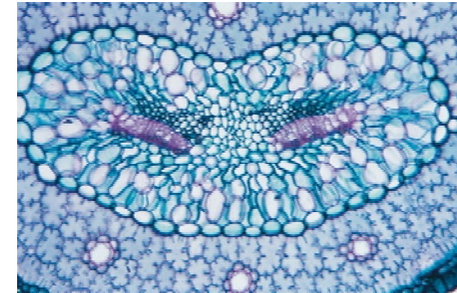


La organización de las plantas

Las plantas se organizan en:



Las **células** se unen para formar tejido.



Cada tipo de **tejido** tiene un rol específico.



Los **sistemas** son grupos de órganos que trabajan juntos.

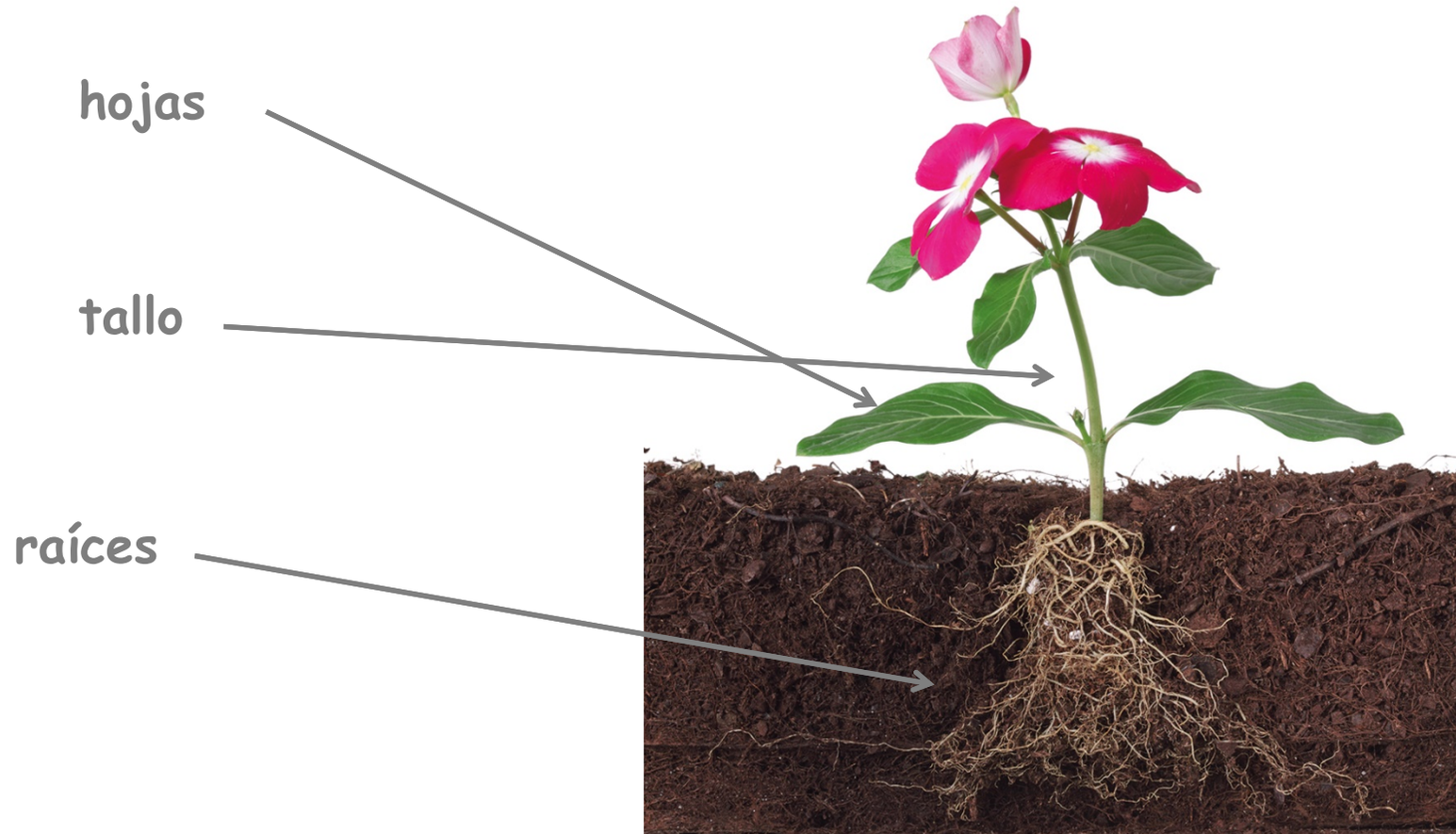


Los **órganos** se componen de tejido.



La organización de las plantas

Las partes de una planta son:



Las funciones vitales de los animales

Los procesos vitales de los animales son: nutrición, relación y reproducción.

nutrición



relación

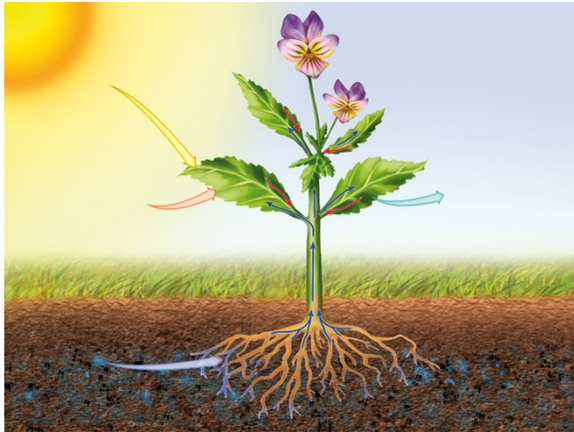
reproducción



Los funciones vitales de las plantas

Los procesos vitales de las plantas son: nutrición, relación y reproducción.

nutrición

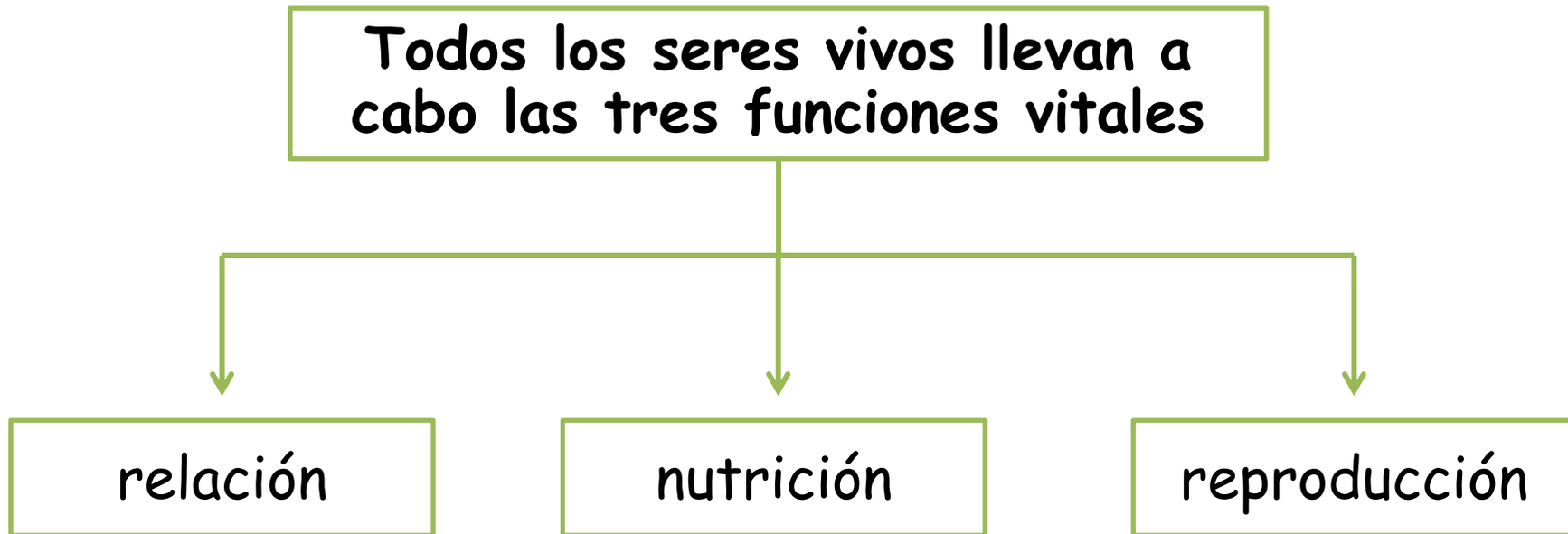


relación

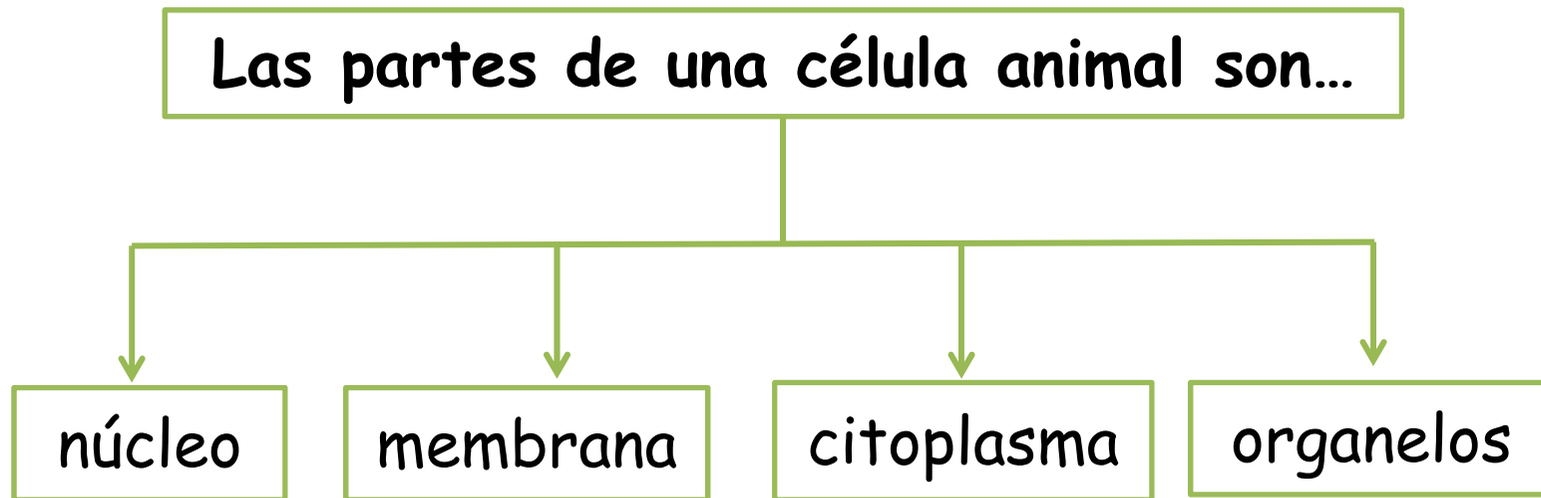
reproducción



¿Qué hemos aprendido?



¿Qué hemos aprendido?



¿Qué hemos aprendido?

