

1. Responder verdadero o falso

Los animales son seres vivos autótrofos.

Los protistas son organismos con células unicelulares

Las plantas y los animales son organismos pluricelulares formados por células eucariotas.

Los seres vivos intercambian materia y energía con el ambiente.

Un hongo tiene un tipo de nutrición autótrofa.

2. Escribe en cada imagen el nombre del reino al que corresponde



3. Completa el siguiente texto con frases o palabras.

Los seres vivos son que tienen características comunes y realizan

funciones como la RELACIÓN, NUTRICIÓN Y

Cuando hablamos de nutrición hacemos referencia al en el cual el ser vivo

, transforma, y
la materia y energía.

Las plantas, algunas algas y bacterias tienen un tipo de nutrición

Los animales, hongos y protistas una nutrición

Cuando hablamos de organismos autótrofos, son llamados así porque

Cuando hablamos de organismos heterótrofos, son llamados así porque

4. Elige la respuesta correcta

La nutrición...

☐

Es el proceso por el cual un ser vivo transforma los alimentos.

☐

Es un proceso en el que se extraen los nutrientes de los alimentos.

La respiración en un ser vivo es...

☐

un proceso que ocurre dentro de la célula en el que se obtiene energía.

☐

un intercambio de gases y agua.