

LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS.

1. ¿Cómo se llama la ciencia que estudia la clasificación de los seres vivos? _____

2. Escribe de forma ordenada las distintas categorías taxonómicas. Escribe en primer lugar el taxón más amplio.

familia	clase	especie	orden	reino	tipo	género
---------	-------	---------	-------	-------	------	--------

3. ¿Qué dos características tienen los individuos que pertenecen a una misma especie?

- Pueden _____ entre sí
- Sus descendientes son _____

4. Completa:

El nombre científico fue ideado por Carl Von _____ y consta de dos palabras:

- La primera es el nombre del _____ y su primera letra se escribe con _____
- La segunda se escribe siempre con _____

Las dos palabras juntas constituyen el nombre de la _____. Por ejemplo, el ser humano pertenece al _____ *Homo* y a la _____ *Homo sapiens*.

NIVELES DE ORGANIZACIÓN: LOS CINCO REINOS

1. Completa el siguiente texto.

Según el número de células que los forman, los seres vivos se clasifican en dos grupos:

- _____: están formados por una célula.
- _____: están formados por muchas células. Las células con una misma función se agrupan en _____. Varios tejidos se pueden asociar y formar _____, que, a su vez, se pueden agrupar y constituir _____ y sistemas.

2. Marca las características generales de cada reino:

CARACTERÍSTICAS	MONERAS	PROTOCTISTAS	HONGOS	PLANTAS	ANIMALES
<u>Tipo de célula:</u> <ul style="list-style-type: none">• Prokariota• Eucariota					
<u>Tipo de nutrición:</u> <ul style="list-style-type: none">• Autótrofa• Heterótrofa					
<u>Número de células:</u> <ul style="list-style-type: none">• Unicelulares• Pluricelulares					
<u>Tejidos:</u> <ul style="list-style-type: none">• Con• Sin					