

A continuación evaluaremos tus conocimientos sobre la clasificación de los seres vivos.

Con tus conocimientos y los que a continuación encontrarás, anímate a responder:

1. Existen cinco reinos de la naturaleza: mónera, protista, hongos, vegetal y animal.

El "gusanito" pertenece al reino _____ porque _____.

2. Relaciona los seres vivos con su respectivo reino, teniendo en cuenta las características descritas en el anterior cuadro.



Reino mónera

Reino protista

Reino fungi

Reino vegetal

Reino animal

3. Arrastra el nombre del reino a la imagen que corresponda.

animal - vegetal - fungi - mónera - protista



4. Une cada reino con sus características.

Fungi

► Formado por bacterias, seres diminutos o microorganismos que viven en todo lado: el suelo, el aire, el agua, el pupitre y en otros seres vivos. Algunas causan enfermedades y otras son usadas para producir alimentos como el yogur.

Animal

► Formado por protozoos (amebas) y algas, se pueden observar con microscopio y habitan lugares húmedos.
► Los protozoos se alimentan de otros animales o son parásitos, y no pueden fabricar su alimento.
► Las algas producen su alimento con ayuda de la luz solar.

Vegetal

► Algunos son microscópicos, como las levaduras con que se elabora el pan, y otros son grandes, como el champiñón. No todos los hongos son usados por el ser humano, ya que existen algunos venenosos.
► No pueden fabricar su alimento, así que absorben nutrientes de otros seres vivos u organismos que han muerto.

Mónera

► Son las plantas y presentan raíces, tallo y hojas, algunas desarrollan flores y frutos.
► En sus hojas fabrican su alimento, usando agua, dióxido de carbono y ayuda de la luz solar.
► Existen plantas acuáticas, terrestres y epífitas (que crecen sobre otras plantas).

Protista

► Formado por animales como babosas, insectos, tiburones, ranas, serpientes, patos y lobos, el ser humano forma parte de este reino.
► No pueden producir su propio alimento, por lo tanto, consumen otros animales o plantas.
► Algunos, como los insectos y ranas, presentan metamorfosis.