

LA NATURALEZA

1.- Completa con las siguientes palabras:

hongos – físico – carnívoros – acuáticos – plantas
cinco – alimento – animales – cadenas – ecosistemas

- ✓ Los seres vivos se clasifican en _____ grupos principales: los animales, las _____, las algas, los _____ y las bacterias.
- ✓ Los _____ están formados por un conjunto de seres vivos y el medio _____ que habitan.
- ✓ Los ecosistemas se dividen en terrestres y _____.
- ✓ Los seres vivos de los ecosistemas se dividen en productores y consumidores:
 - Los productores son las plantas, que fabrican su _____.
 - Los consumidores son los _____, que toman su alimento de otros seres vivos. Pueden ser herbívoros, _____ u omnívoros.
- ✓ Las relaciones de alimentación en los ecosistemas se representan mediante _____ alimentarias.

2.- Une con flechas.

Los animales...	...tienen que tomar alimento de otros seres vivos y no se desplazan.
Las plantas...	...fabrican su propio alimento, no se desplazan y la mayoría viven en tierra.
Las algas...	...solo se ven con un microscopio.
Los hongos...	...fabrican su propio alimento y algunas solo se ven con el microscopio.
Las bacterias...	...tienen que tomar alimento de otros seres vivos y la mayoría se desplazan.

3.- Elige la opción adecuada para que las oraciones sean correctas.

- ✓ Las se emplean para producir yogur.
- ✓ Los hongos al grupo de las plantas.
- ✓ bacteria se puede ver a simple vista.
- ✓ pueden fabricar su propio alimento.

4.- Elige la palabra adecuada en cada definición.

: fabrica su propio alimento, no puede desplazarse y la mayoría se puede ver a simple vista.

: fabrica su propio alimento, vive en el agua y algunas solo son visibles con un microscopio.

: toma alimentos procedentes de otros seres vivos, la mayoría se puede desplazar y se puede ver a simple vista.

: es un tipo de hongo. Toma alimento de otros seres vivos y no se puede desplazar.

: toman alimento de otros seres vivos y no se pueden desplazar.

: solo se puede ver con el microscopio. Algunas fabrican su propio alimento y otras toman alimento de otros seres vivos. Algunas viven en el interior de otros seres vivos y pueden ser beneficiosas o perjudiciales.