

iPonte a prueba!

¿Lo sabes todo sobre la célula y los seres vivos?



1.- Selecciona cuál es la opción que mejor define las características de los seres vivos.

- a) Todos son pluricelulares y autótrofos.
- b) Nacen, crecen y mueren.
- c) Están formados por células y realizan las funciones vitales.
- d) Responden a los cambios del entorno.

2.- Escribe dos características propias de los seres vivos y otras dos de los seres inertes. Escribe un ejemplo de cada uno.

SER VIVO:	SER INERTE:

3.- Relaciona las funciones vitales de la célula con su objetivo.

NUTRICIÓN

Percibir los cambios que se producen en su entorno y responder ante ellos.

RELACIÓN

Dar lugar a nuevas células con características similares a las de sus progenitores.

REPRODUCCIÓN

Obtener los nutrientes y la energía necesaria para mantenerse viva.

4.- Completa.

Los organismos unicelulares están constituidos por
que es capaz de vivir Son seres vivos
....., es decir, no pueden observarse a simple vista. Las
....., los y algunos y
..... son organismos unicelulares.

Los seres pluricelulares están constituidos por
..... que trabajan para que el
organismo realice La mayoría son
....., es decir, se ven a simple vista.

5.- Indica qué reino o reinos de seres vivos presentan las siguientes características.

- Incluye seres unicelulares
- Todos son pluricelulares
- Se desplazan
- Viven fijos al suelo
- Incluyen seres autótrofos
- Todos son heterótrofos

6.- Señala la opción correcta.

- a) Los virus son seres vivos que causan enfermedades.
- b) Los virus no se nutren, no se relacionan y se reproducen solo dentro de un ser vivo.
- c) Los virus se nutren, se relacionan y se reproducen duplicándose ellos solos.