

**¡Ponte aprueba!**

**¿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.