

Nombre:..... Curso:.....

1. ¿Qué características reúnen los seres vivos?

2. Escribe el nombre de la función que se relaciona con cada ejemplo:

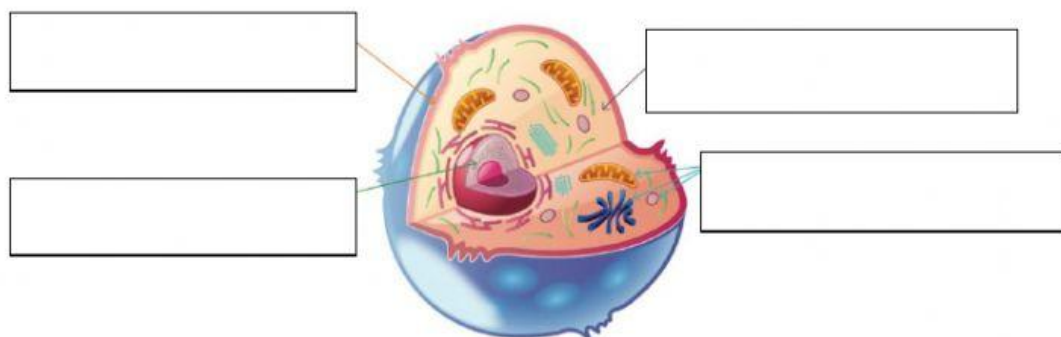
	Función
Una persona nos lanza un balón y levantamos los brazos para cogerlo.	_____
Mi gata acaba de tener cuatro gatitos.	_____
Esta mañana una araña atrapó a una mosca y se la comió.	_____

3. ¿De qué dos formas pueden reproducirse los seres vivos?

4. Completa las oraciones:

- Todos los seres vivos están formados por pequeñas unidades, llamadas.....
- Los seres formados por una sola célula se llaman.....
- Los seres formados por muchas células se llaman.....

5. Escribe el nombre de las partes de la célula que están señaladas en el dibujo:



6. ¿Verdadero o falso?

Las células procariotas son más complejas y grandes que las eucariotas.

La célula vegetal tiene cloroplastos para realizar la fotosíntesis.

Las plantas están formadas por células.

El interior de la célula puede verse sin necesidad de usar el microscopio.

7. Completa la siguiente tabla:

Características	Tipo de célula	
	Prokariota	Eucariota
Orgánulos		
Tamaño		
Núcleo		

8. ¿Cuál de estas dos células es la vegetal?



9. Une cada concepto con su definición:

Células

Contienen células que tienen la misma forma y realizan la misma función.

Tejidos

Unidades más pequeñas que forman un organismo pluricelular.

Órganos

Conjunto de varios órganos que trabajan juntos para realizar una función.

Sistemas y aparatos

Conjunto de tejidos que funcionan coordinadamente.

10. Ordena de menor a mayor los niveles de organización siguientes: aparatos y sistemas, célula, órgano, tejido.
