

1

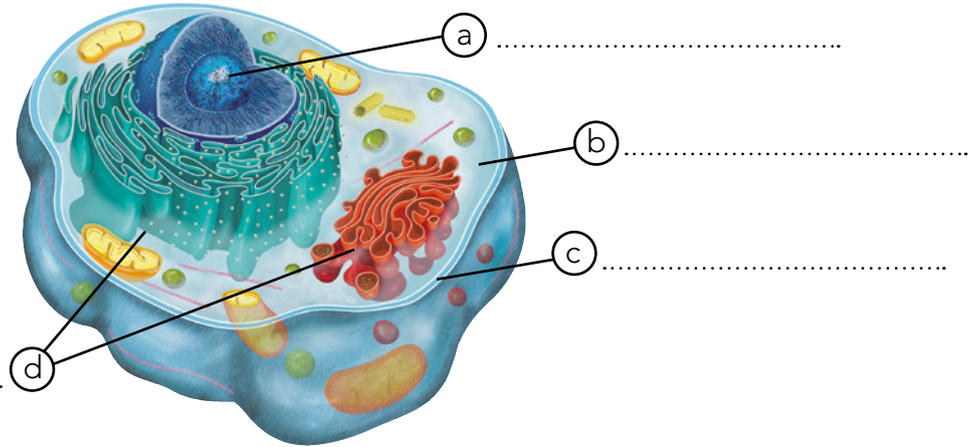
Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Ciencias de la Naturaleza 6.º _____

Ficha 1

1 Escribe los nombres de las partes de la célula señaladas en la ilustración.



2 ¿A qué tipo de célula corresponde la imagen anterior? ¿Por qué?

.....

3 ¿Qué tipo de nutrición realiza la célula anterior? ¿En qué consiste ese tipo de nutrición?

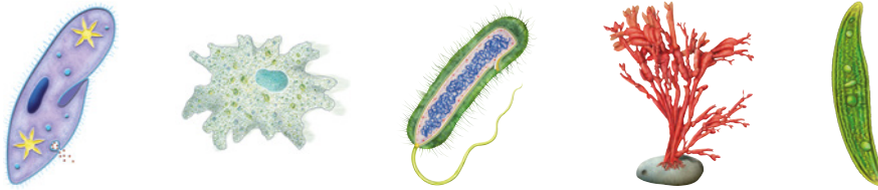
.....

4 Selecciona las oraciones verdaderas y corrige las falsas.

- Las células solo realizan la función de nutrición.
- Las células con nutrición autótrofa realizan la fotosíntesis.
- Las células pueden formar células hija semejantes a ellas.
- Solo las células animales realizan la respiración celular.
- El material genético dirige el funcionamiento celular.
- Los tejidos son agrupaciones de órganos encargados de realizar una misma tarea.

.....

5 Indica qué ser vivo sobra en cada grupo y explica por qué.



6 Corrige las siguientes oraciones.

a) Las bacterias y los protozoos tienen el mismo tipo de células.

.....

b) Todas las bacterias tienen forma esférica.

.....

c) Las bacterias se pueden reproducir asexualmente y sexualmente.

.....

7 ¿En qué se diferencian los protozoos de las algas?

.....

8 Describe las características del reino de los hongos. ¿Qué tipos de hongos hay?

.....

9 Completa estas oraciones para explicar cómo fabrican sus alimentos las plantas.

- a) Las absorben agua y del suelo, que constituyen la, que asciende hasta las hojas.
- b) Las toman del aire a través de los Allí tiene lugar la Para ello, las plantas utilizan la para fabricar a partir del agua y del dióxido de carbono.
- c) Los se mezclan con la savia bruta y forman la, que se distribuye por toda la planta.

10 Escribe los nombres de las partes de la flor y completa las oraciones.



Los pétalos forman la

Los sépalos forman el

Los estambres forman el aparato reproductor

.....

El pistilo forma el aparato reproductor

.....

11 Realiza un esquema sobre los tipos de plantas.