

LA ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

1. Relaciona cada función con su definición

Nutrición

- Las células se dividen y originan otras células hijas.

Relación

- Las células obtienen las sustancias que necesitan para crecer y conseguir energía.

Reproducción

- Las células reciben la información del medio que las rodea y pueden reaccionar ante ella.

2. Completa las siguientes frases

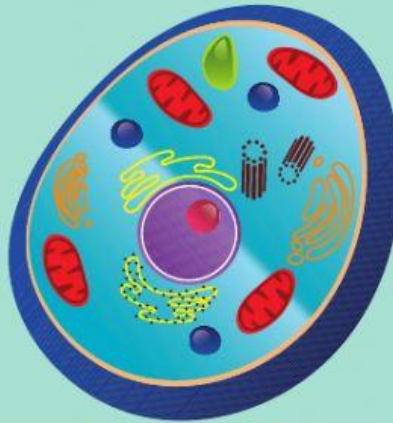
- Según el número de células los seres vivos se clasifican en unicelulares y _____

- Las _____ son las unidades más pequeñas que forman los seres vivos y además están vivas.

- Los seres unicelulares están formados por una sola célula y solo pueden ser vistos a través de _____

- Los animales y las _____ están formados por miles de células y son seres pluricelulares.

3. Indica cuál es la célula animal y cuál es la célula vegetal.



LA ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

4. Relaciona cada nivel de organización con su definición

- | | |
|-----------|--|
| Tejido | • Unión de células del mismo tipo. |
| Órgano | • Unión de todos los aparatos y sistemas. |
| Sistema | • Unión de tejidos del mismo tipo. |
| Aparato | • Órganos del mismo tipo que realizan la misma función. |
| Organismo | • Órganos y sistemas diferentes que funcionan de forma coordinada. |

5. Completa el siguiente esquema

