



1. La unidad más pequeña que forma todos los seres vivos...

- es la célula.
- son los tejidos.
- son los órganos.

2. Los seres humanos somos seres...

- unicelulares.
- pluricelulares.

3. Las células realizan...

- una única función vital, la de reproducción.
- dos funciones vitales, la de nutrición y reproducción.
- las tres funciones vitales, la de nutrición, reproducción y relación.



4. Las células son...

- todas iguales y de pequeño tamaño; todas con la misma función.
- todas son muy pequeñas y de diferentes formas y tamaños; todas tienen funciones distintas.

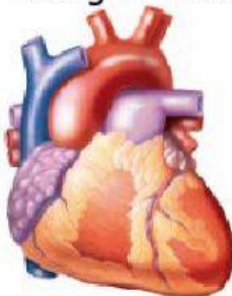
5. Las células pueden ser observadas solo a través de...

- un telescopio.
- un microscopio.

6. Elige la definición de cada una de las funciones vitales.

- Nutrición.
- Relación.
- Reproducción.

7. Escoge el nombre de los niveles de organización que representan los dibujos.



8. ¿Qué son los tejidos?

9. ¿Qué son los órganos?

10. ¿Qué son los sistemas?

11. ¿Qué son los aparatos?

12. ¿Cuál es el orden de organización para conseguir un ser vivo?

- Célula → órganos → tejidos+ sistemas → aparatos.
- Tejidos → órganos → células + sistemas + aparatos.
- Células → tejidos → órganos → sistemas + aparatos.

13. Investiga y coloca cada nombre de las partes de un microscopio.

