






# Organismos unicelulares y pluricelulares

1) Observa las imágenes que representan seres vivos unicelulares y pluricelulares. Clasifica cada uno de ellos según corresponda.

Nombre ser vivo	Imagen	Unicelular / Pluricelular
Caracol		
Tunas		
Bacteria		
Paramecio		
Hongo de pan		

2) Responde Verdadero o falso (V o F), según corresponda.

1. \_\_\_\_\_ Todas las cosas que existen están formadas por células.
2. \_\_\_\_\_ La célula es considerada la unidad básica de todos los seres vivos.
3. \_\_\_\_\_ Hay organismos formados por una célula llamados pluricelulares.
4. \_\_\_\_\_ El instrumento que sirve para observar y estudiar las células se llama lupa.
5. \_\_\_\_\_ Los organismos pluricelulares están formados por muchas células.
6. \_\_\_\_\_ Los glóbulos rojos son células de la sangre.

3) Selección múltiple. Selecciona la respuesta correcta

1. ¿Qué diferencia existe entre un organismo pluricelular y un organismo unicelular?
  - a) Que todos los organismos pluricelulares son microscópicos.
  - b) Que todos los organismos unicelulares están formados por muchas células.
  - c) Que todos los organismos pluricelulares están formados por millones de células.
  - d) Que las bacterias tienen la capacidad de formar tejidos y órganos.
  
2. Un estudiante de 5º básico, observó un organismo en el microscopio y lo presentó a sus compañeros. De las siguientes observaciones, ¿Cuál observación permitió determinar que es un organismo pluricelular?
  - a) Sus células están aisladas.
  - b) En el organismo se encuentran agrupaciones de células.
  - c) El organismo presentó una célula única.
  - d) Se debió utilizar un microscopio para observarlo, ya que no se puede ver a simple vista.
  
3. Las bacterias son un ejemplo de organismo:
  - a) Pluricelular.
  - b) Unicelular.
  - c) No tiene células.
  - d) Ninguna de las anteriores.