

1.- Los protozoos y las algas pertenecen al reino de los protocista, relaciona cada grupo con su característica

- ✓ Son organismos unicelulares.
- ✓ Sus células son parecidas a las de las plantas.
- ✓ Viven en medios acuáticos y algunas en medios terrestres con mucha humedad.
- ✓ Pueden vivir en medios terrestres muy húmedo, en medios acuáticos y en el interior de algunos seres vivos.
- ✓ Son capaces de fabricar su propio alimento mediante la fotosíntesis.
- ✓ Pueden ser unicelulares y pluricelulares.
- ✓ Se alimentan de otros seres vivos y algunos causan enfermedades.

Protozoos

Algas

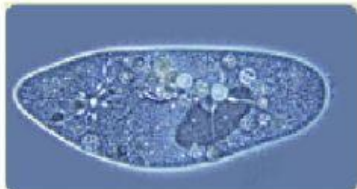
2.- Relaciona la imagen con cada tipo de protozoo.



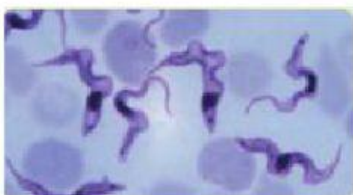
Paramecio. Tiene numerosos cilios cuyo movimiento le sirve para desplazarse. Además al moverlos crean una corriente de agua que les ayuda a atraer los alimentos



Tripanosoma. Se desplazan gracias al movimiento de sus flagelos. Es un parásito que vive en la sangre de algunos animales vertebrados.



Ameba. Se mueve y captura los alimentos a través de pseudópodos o falsos pies. Los pseudópodos son prolongaciones del citoplasma.



Vorticela. Es un protozoo que vive fijo al suelo, por lo que no se desplaza. Al igual que el paramecio, atrae el alimento gracias al movimiento de sus cilios.

3.- Relaciona la imagen con el tipo de alga y con sus características.



Algas rojas

Son pluricelulares.
La mayoría son marinas.



Algas pardas

Pueden ser unicelulares y pluricelulares.
La mayoría son de agua dulce.



Algas verdes

La mayoría son pluricelulares.
Casi todas son marinas.