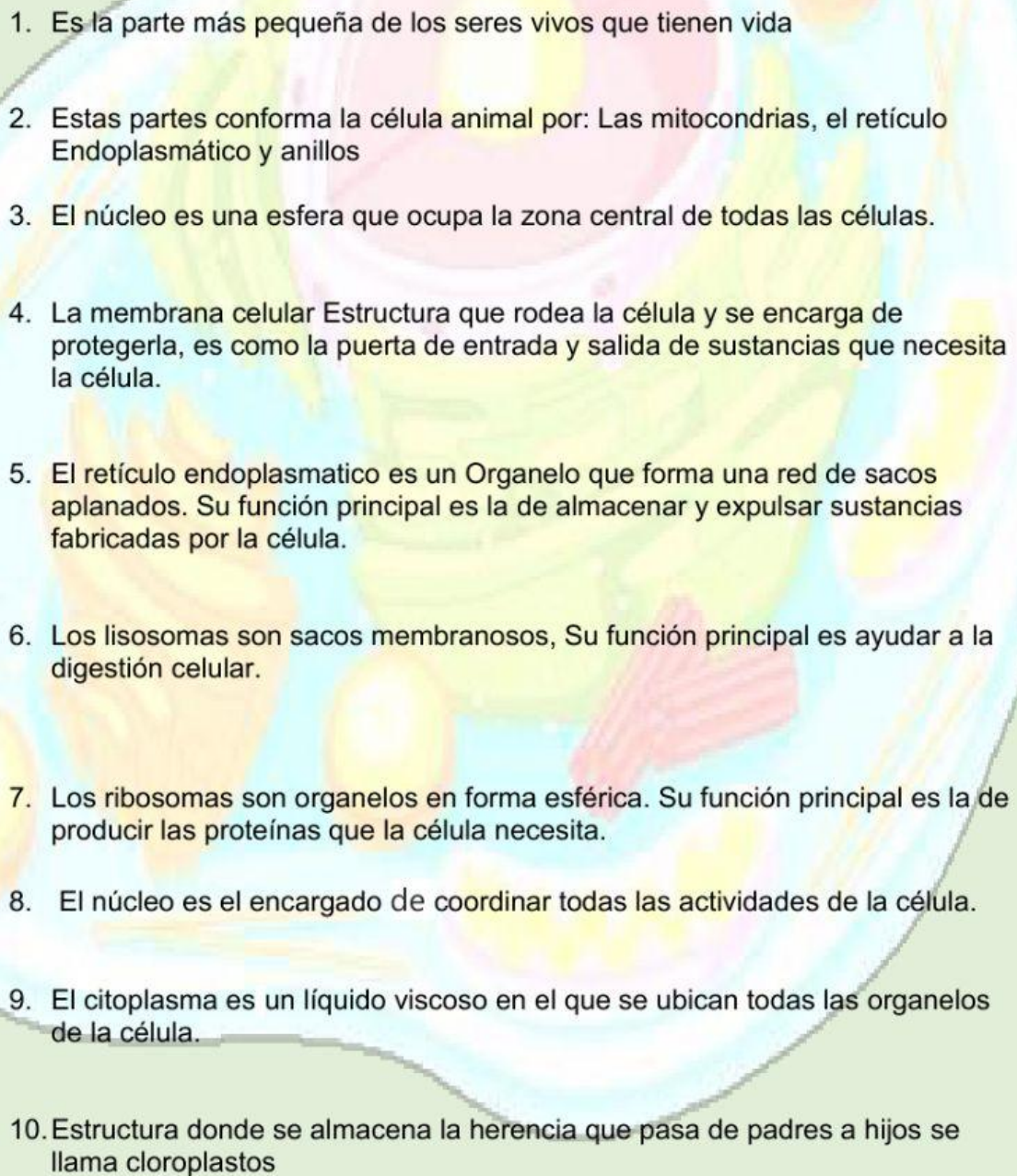


# Célula

Nombre:

Grado

Contesta en los siguientes enunciados si es falso(F) o verdadero (V) según corresponda

- 
- Un diagrama detallado de una célula animal. El núcleo es una esfera grande y oscura con un nucleolo más pequeño y denso en su interior. Alrededor del núcleo hay una red de membranas plegadas que representan el retículo endoplasmático. Hay varios organelos esféricos con membranas que representan mitocondrias y lisosomas. Pequeños puntos azules representan los ribosomas. El citoplasma es el espacio líquido que llena la célula.
1. Es la parte más pequeña de los seres vivos que tienen vida
  2. Estas partes conforma la célula animal por: Las mitocondrias, el retículo Endoplasmático y anillos
  3. El núcleo es una esfera que ocupa la zona central de todas las células.
  4. La membrana celular Estructura que rodea la célula y se encarga de protegerla, es como la puerta de entrada y salida de sustancias que necesita la célula.
  5. El retículo endoplasmático es un Organelo que forma una red de sacos aplanados. Su función principal es la de almacenar y expulsar sustancias fabricadas por la célula.
  6. Los lisosomas son sacos membranosos, Su función principal es ayudar a la digestión celular.
  7. Los ribosomas son organelos en forma esférica. Su función principal es la de producir las proteínas que la célula necesita.
  8. El núcleo es el encargado de coordinar todas las actividades de la célula.
  9. El citoplasma es un líquido viscoso en el que se ubican todas las organelos de la célula.
  10. Estructura donde se almacena la herencia que pasa de padres a hijos se llama cloroplastos

