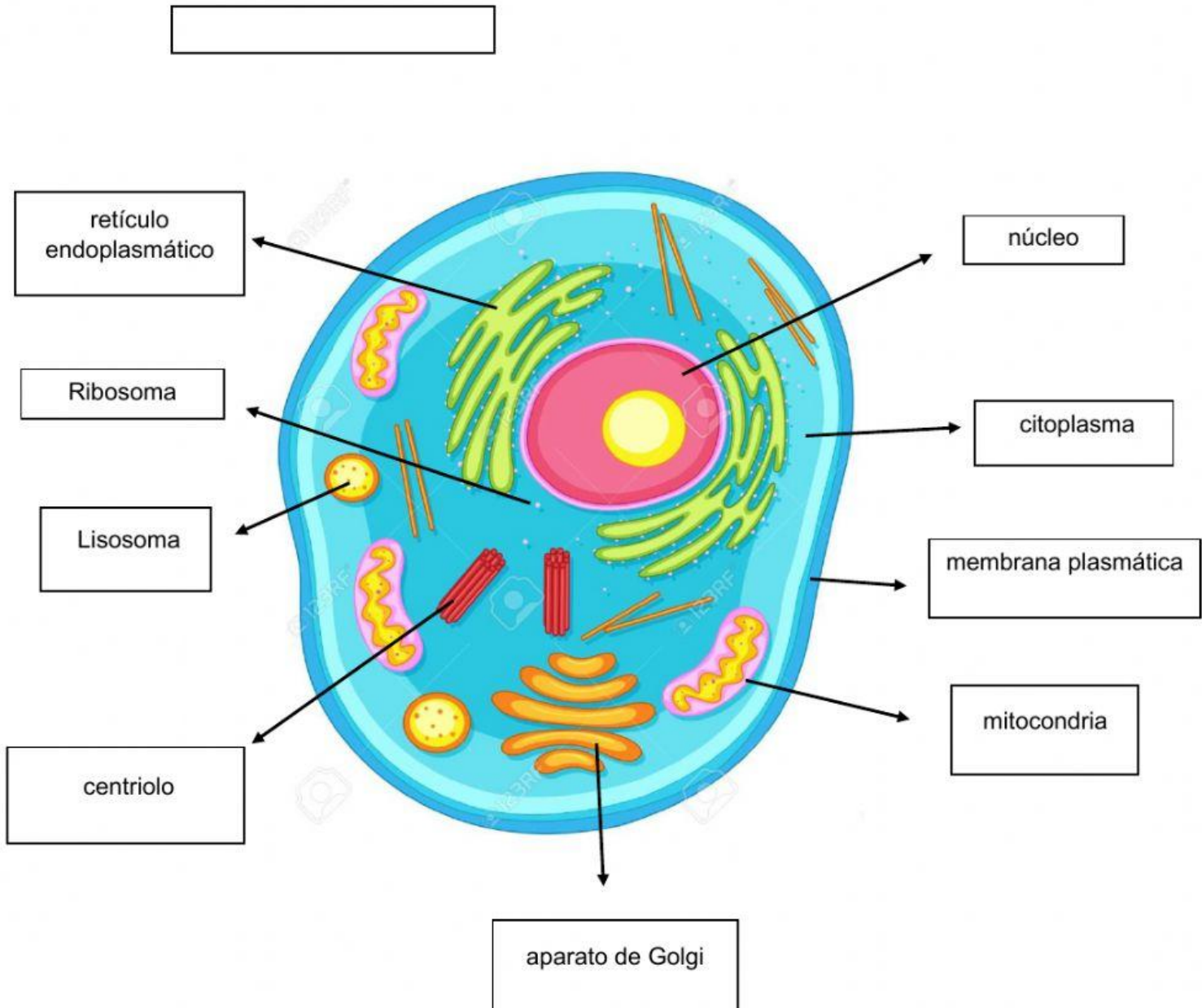
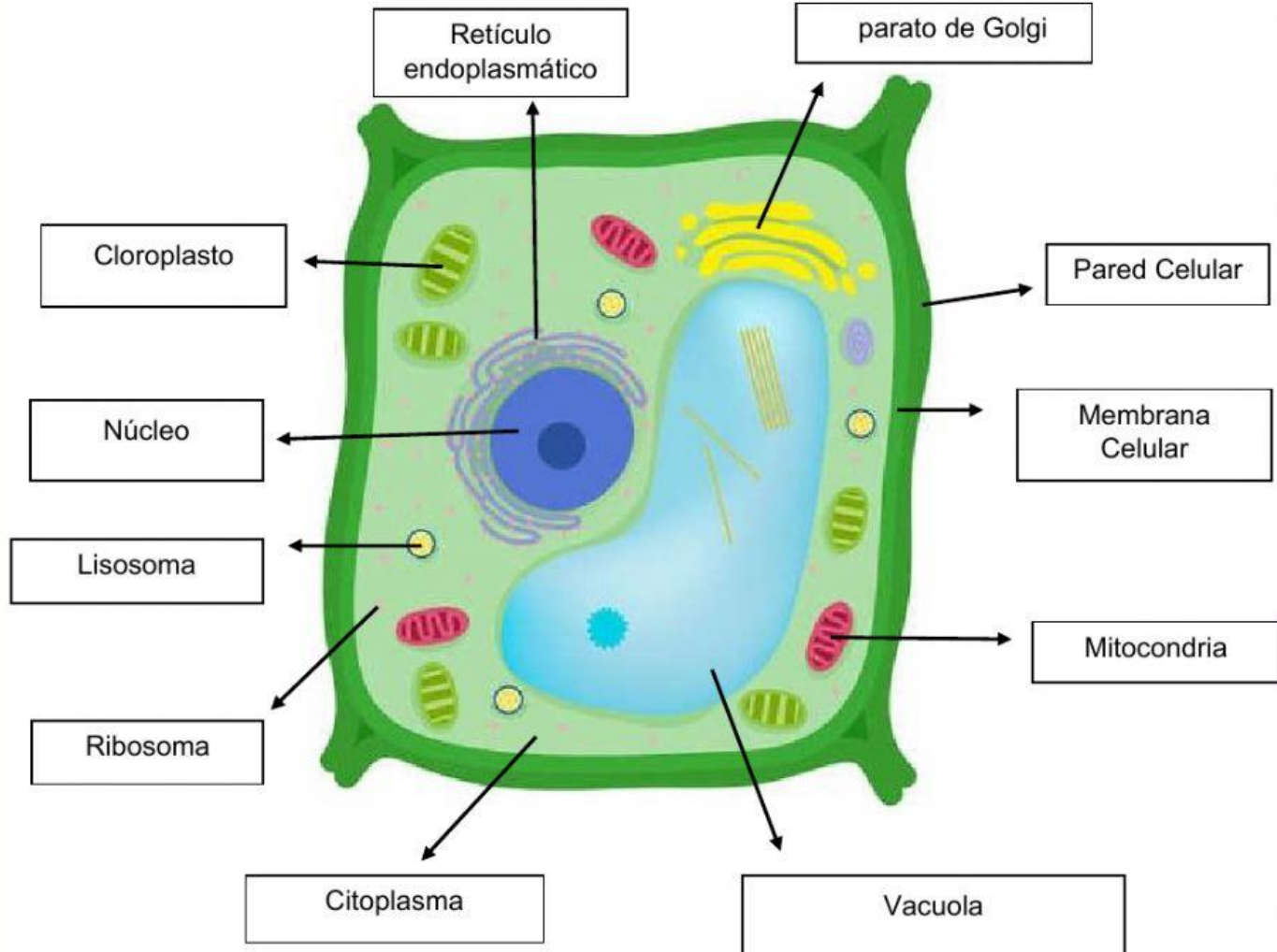


Las Células

- Identifique que clase de célula es y seleccione a que parte corresponde cada una de acuerdo a su función



1. Liso y rugoso, se encarga de la síntesis de lípidos y el rugoso de sintetizar las proteínas.
2. Está en el centro de la célula, y contiene todos los cromosomas de la misma.
3. Produce ATP.
4. Su función es organizar los microtúbulos.
5. Son los encargados de reciclar restos celulares de desecho.
6. Produce proteínas.
7. Su función es delimitar la célula, envolverla y protegerla. También se encarga regular lo que entra y sale de la célula.
8. Procesa y distribuye proteínas a los demás orgánulos de la célula.
9. Alberga orgánulos celulares y contribuye al movimiento de estos.



1. Da rigidez a la célula, protege su contenido, funciona como mediadora con el entorno.
2. Liso y rugoso, se encarga de la síntesis de lípidos y el rugoso de sintetizar las proteínas.
3. Está en el centro de la célula, y contiene todos los cromosomas de la misma.
4. Produce ATP.
5. Su función es mantener el equilibrio del agua dentro y fuera de la célula
6. Son los encargados de reciclar restos celulares de desecho.
7. Produce proteínas.
8. Su función es delimitar la célula, envolverla y protegerla. También se encarga regular lo que entra y sale de la célula.
9. Procesa y distribuye proteínas a los demás orgánulos de la célula.
10. Alberga orgánulos celulares y contribuye al movimiento de estos.
11. Orgánulo de células que contiene la clorofila y en él se realiza la fotosíntesis.

- Relaciona cada función vital 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.

- Identifica si son seres Unicelulares o Pluricelulares

