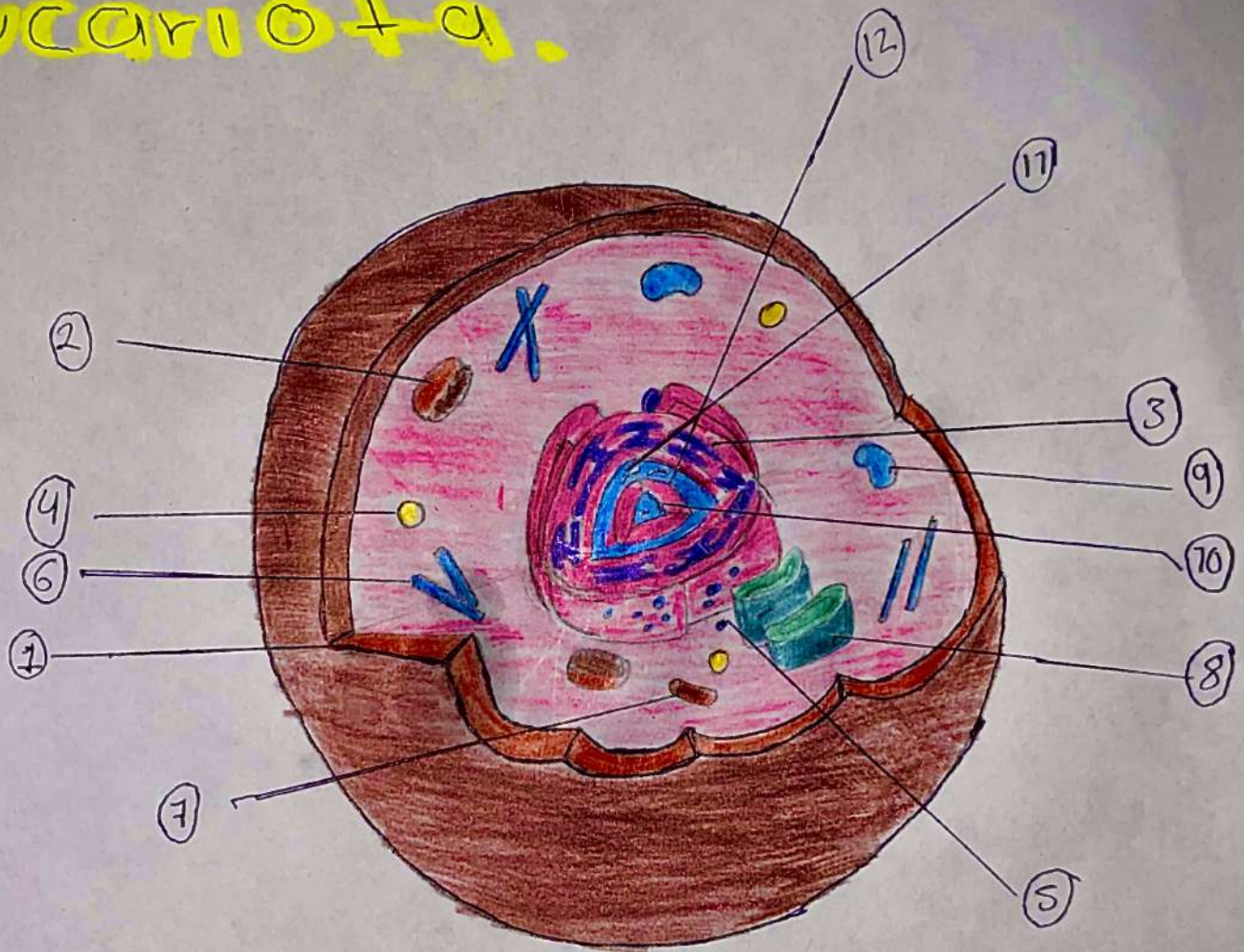


CÉLULA EUCARIOTA.



- 1° Membrana plasmática
Separa el interior del exterior
- 2° Mitochondria
generadoras de energía
- 3° Retículo endoplasmático
Red, donde se mueven proteínas y otras.
- 4° Lisosoma
Conector de enzima digestiva
- 5° Ribosoma
Ocurre la síntesis proteica
- 6° Citoesqueleto
Proporciona soporte interno en la célula.

- 7° Centríolo
Organiza los microtubulos del sistema esquelético.
- 8° Aparato de Golgi
ayuda a la fabricación de las proteínas
- 9° Vacuola
maneja productos de desecho.
- 10° NUCLEO
donde se forma el ARN y ADN de los cromosomas
- 11° Cromosoma
transportan ADN a largas
- 12° Membrana nuclear.
Separa los cromosomas del citoplasma la célula y otros elementos.