

Abel estrada dichi

Celula animal

Si analizamos la estructura de un edificio, no podemos identificar que lo componen diferentes partes hechas de varios tipos de materiales y "subunidades" como por ejemplo, los ladrillos que forman las paredes.

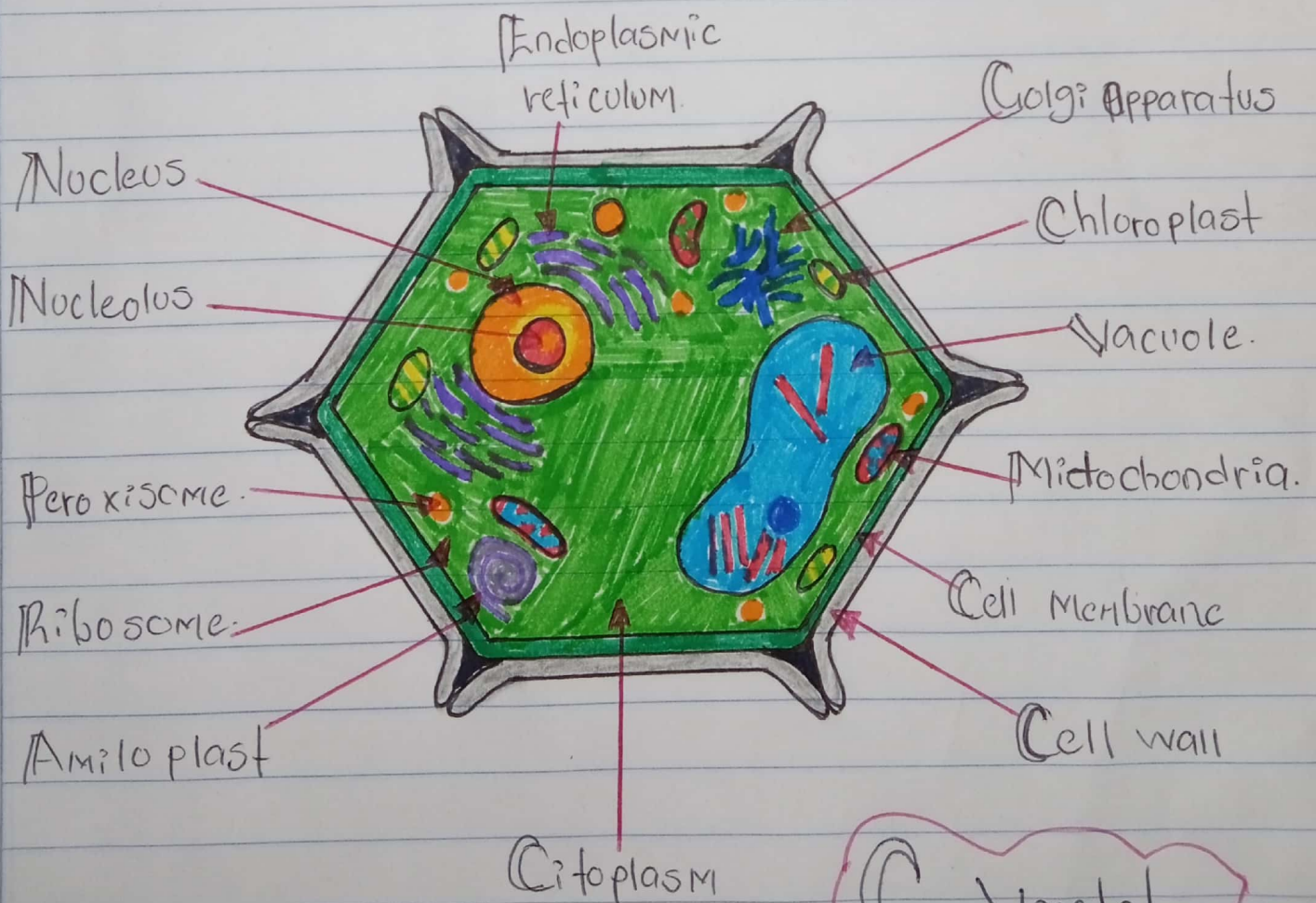
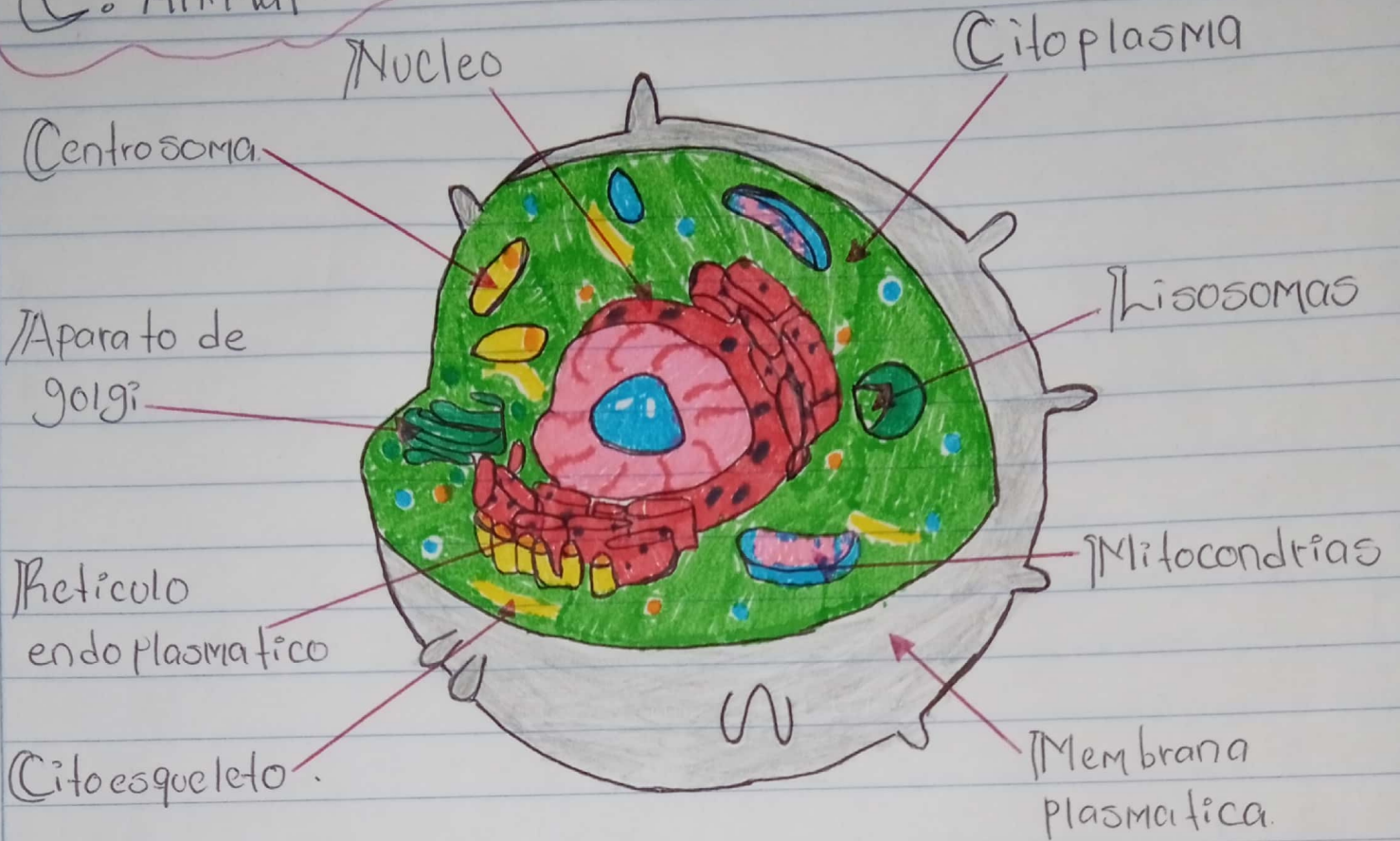
Las células animales se pueden considerar como esos ladrillos y la unión de muchas de ellas pueden formar estructuras mayores como tejidos. En los organismos pluricelulares o ser la única estructura funcional de un ser vivo en los organismos unicelulares. Fue en la segunda mitad del siglo XVII, con la invención del microscopio compuesto y la posterior mejora progresiva de las lentes, cuando se describió por primera vez.

Una célula animal, en concreto, una célula sanguínea.

Celula Vegetal.

Una célula vegetal, es el tipo de célula eucariota de la que están compuestos por muchos tejidos vegetales. A menudo es descrita con los rasgos de una célula del perengüina de una planta vascular. Pero sus características no pueden generalizarse con el resto de las células meristemáticas o adultas de una planta y menos aún a las de los muy diversos organismos imprecisamente llamados vegetales.

C. Animal



C. Vegetal