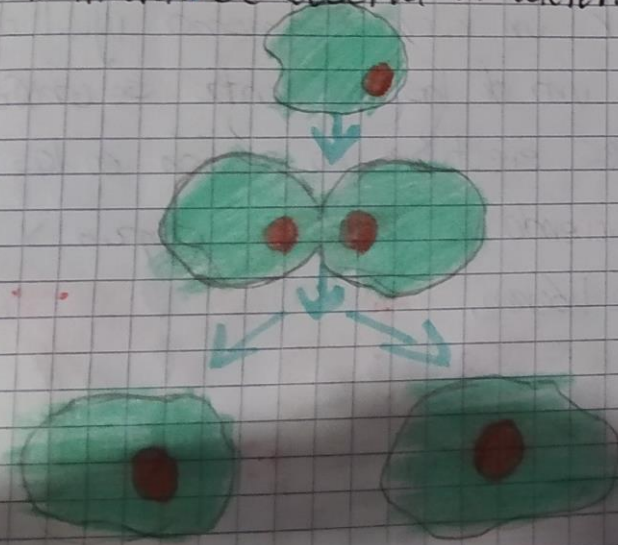


Propósito Comprender los tipos de reproducción asexual que presentan los seres vivos

Reproducción Asexual

Reproducción en unicelulares:

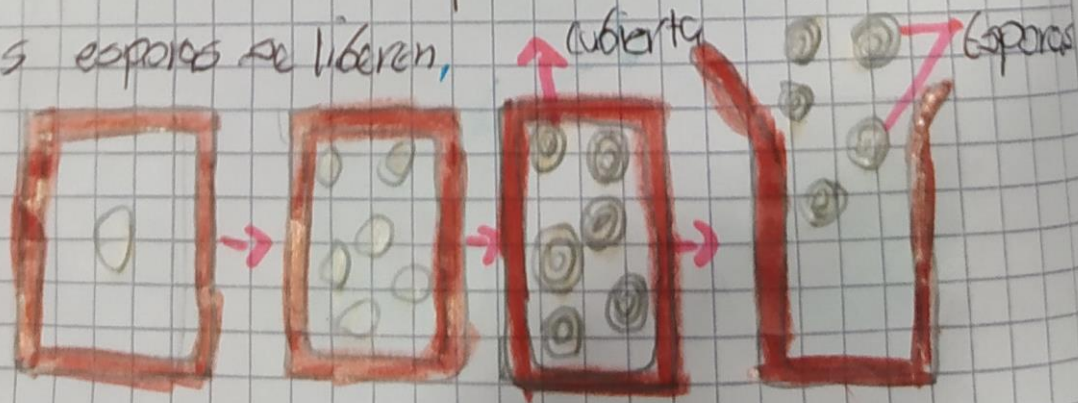
Bipartición Es la división de la célula original en dos células exactamente iguales, cada una completa e independiente. Estas ~~dos~~ células son más pequeñas que la inicial. Se observa en bacterias y protistas.



Germinación: Una parte del cuerpo del organismo progenitor se separa dando lugar a un nuevo individuo. Este puede desarrollarse separado o permanecer unido al progenitor, se desarrolla hasta crear un ser vivo. Las hidras y los hongos presentan este tipo de reproducción.



Esporulación: Es una célula especializada llamada esporocito capaz de generar un nuevo organismo igual a su progenitor. Cada uno de los fragmentos se convierte en esporas, las cuales ejercen una presión en las paredes de la célula haciendo que estas se rompan y que las esporas se liberen.



Con fragmentación: Consiste en la regeneración de una parte del cuerpo o a partir de una parte regenerar todo el cuerpo. Los gusanos planos, caracoles, cangrejos y estrellas de mar poseen este tipo de reproducción.



REDMI NOTE 8T

Partenogénesis: Un organismo se desarrolla a partir de un óvulo no fecundado, siendo toda la descendencia femenina. El diente de león y las abejas presentan este tipo de reproducción.

