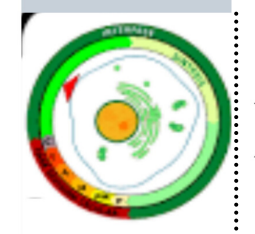
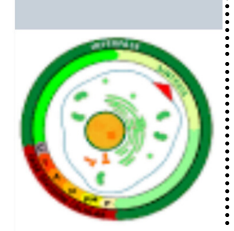
Timeline Ciclo Celular

La célula aumenta de tamaño



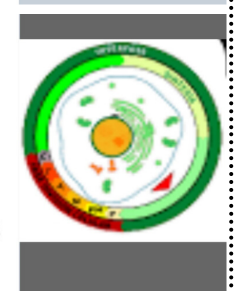
INTERFASE 1

El ADN se duplica



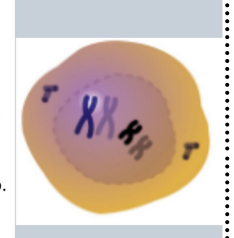
INTERFASE 2

Se producen nuevos orgánulos



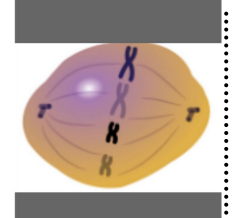
INTERFASE 3

Cada centriolo se dirige al polo de una célula. Se forman los cromosomas. Desaparece la nembrana del núcleo.



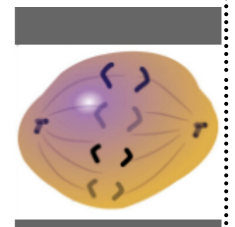
PROFASE

Los cromosomas se colocan en el centro de la célula.Se unen al huso acromático a través del centrómero



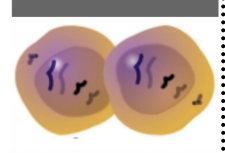
METAFASE

Las fibras del huso acromático se acortan. Los cromosomas se separan en cromátidas



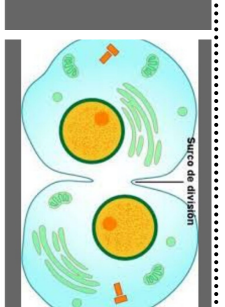
ANAFASE

Desaparece el huso acromático. Vuelve a formarse la membrana nuclear



TELOFASE

Se divide el citoplasma para formar dos células hijas



CITOCÉNESIS