

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR



Prof: Viviana Agurto Vilches

OBJETIVO: Identificar las etapas del ciclo celular					
NOMBRE:FECHA:					
I. Analizando la siguiente imagen del ciclo celular identifique lo que se le solicite.					
1. Interfase: G ₁ , S, G ₂ (etapa G ₀ en la cual la célula sale del ciclo para diferenciarse) 2. Mitosis: Profase, Metafase, anafase y telofase 3. Citocinesis o división del Mitosis Centroles replication DNA replication					
1. La etapa más larga del ciclo celular, es:					
2. La etapa en la que la célula sale del ciclo celular para diferenciarse, corresponde a:					
3. La división del núcleo se denomina:					
3. ¿En qué etapa de la interfase se realiza la reparación del material genético?					
4. La replicación de los centriolos ocurre en la etapa:					
5. ¿En qué etapa de la mitosis se ubican los cromosomas en el plano ecuatorial de la célula?					
6. La etapa de la mitosis en la cual podemos observar 1 célula con 2 núcleos, corresponde a:					
7. La división del citoplasma, ocurre durante la etapa de:					





BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Prof: Viviana Agurto Vilches

8. ¿Cuál es la etapa de la mitosis en la cual se separan las cromátidas hermanas?

BILIV	EW	OR	KSH	HEETS
-------	----	----	-----	-------