

Nombre del alumno: BRISSA DEL MAR ANTONIO SANTOS

Nombre del profesor: GUTIERREZ GOMEZ DARIO CRISTIANDERT

Nombre del trabajo: CUESTIONARIO 2

Materia: MICROANATOMIA

Grado: 1 "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

1 ¿Cuál es la diferencia entre Heterocromatina y Euro cromatina?
Heterocromatina es densa y repetitiva y la Euro cromatina es difusa y no es repetitiva
2 ¿Qué es el nucleosoma?
Es el resultado de interacción de la fibra de ADN y las cistonas
3 ¿Qué son los Polinucleosomas?
Son octomeros de histonas
4 ¿Qué son los dominios?
Son octomeros condensados
5 ¿Cuál es la causa de la condensación de la cromatina?
La Heterocromatina porque es densa
6 ¿Cuántos tipos de núcleos existen? 4
7 ¿Cuáles son?
Núcleos esféricos (doble y simple)
2. Núcleos planos
3. Núcleos arriñonados
4. Núcleos lobulados
8 ¿Cuáles son las etapas del ciclo celular en orden?
1. G1
2. S o G0
3. G2
4. M

9.- ¿Cuáles son las fases de la mitosis y meiosis?

Mitosis:

- Profase
- Prometafase
- Metafase
- Anafase
- Telofase

Meiosis:

Meiosis I

los cromosomas homólogos se reparten en dos células hijas, se produce el fenómeno de entrecruzamiento

Meiosis II

cada cromátida migra hacia un polo. El resultado son cuatro células hijas haploides (

