

FICHA: INTERFASE, MITOSIS Y CITOCINESIS

I. Selección múltiple: marca la alternativa correcta

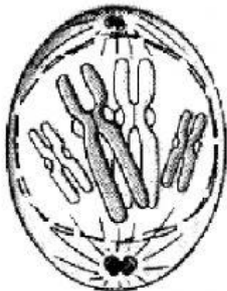
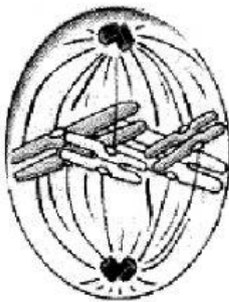
1. ¿Qué eventos son propios de la interfase en el ciclo celular?
- I. Duplicación de los centriolos
II. Duplicación del ADN
III. Formación del huso mitótico
- a) Solo I
b) Solo III
c) I y II
d) I y III
e) I, II y III
2. En la etapa S del ciclo celular, una célula somática (del cuerpo):
- a) Duplicación del material genético
b) Comprobación de la duplicación
c) División del citoplasma
d) Separación de las cromátidas hermanas.
e) Formación del huso mitótico.
3. ¿Cuál es la etapa del ciclo celular que antecede a la etapa S, en donde la célula aumenta su tamaño?
- a) Mitosis
b) G1
c) G2
d) S
e) Meiosis
4. Las células que tienen un alto grado de especialización, como las neuronas y las células musculares, están:
- a) Fuera del ciclo en forma definitiva
b) Fuera del ciclo en forma transitoria
c) Permanentemente en el ciclo
d) Impedida de salir del ciclo
e) Entrando intermitentemente en el ciclo
5. Las subetapas de la interfase, en orden consecutivo son:
- a) G1 – S – G0 – G2
b) G1 – G2 – S - G0
c) S – G1 – G2 – G0
d) G1 – S – G2 – G0
6. El ciclo celular está formada por etapas, las cuales son: (en orden)
- a) Citocinesis – Mitosis o Meiosis – S
b) Interfase – Mitosis o Meiosis – Citocinesis.
c) Mitosis o Meiosis – Interfase – S
d) Profase – Telofase – Anafase
e) Ninguna es correcta.

II. Reconoce cada etapa de la mitosis escribiendo cada etapa en su respectivo casillero.

NOTA: ESCRIBE TU RESPUESTA EN MAYÚSCULAS

Evento	Etapa
1. Cada cromosoma contiene dos cromátidas en su máxima condensación	
2. Se forman dos núcleos	
3. Los cromosomas se colocan en el centro formando la placa ecuatorial	
4. Separación de las cromátidas de un cromosoma.	
5. Se desintegra la membrana nuclear (carioteca)	

III. Une con una flecha cada etapa de la mitosis con su respectiva imagen

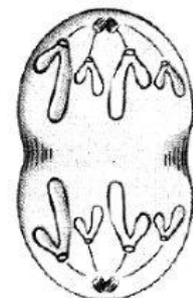


PROFASE

METAFASE

ANAFASE

TELOFASE



IV. Selecciona si la aseveración es verdadera o falsa, en relación a la citocinesis (animal y vegetal)

1. ____ La miosina y actina ayudan a la división de la célula vegetal.
2. ____ La citocinesis vegetal debe formar un fragmoplasto para la división de su célula
3. ____ Corresponde a la última etapa de la división celular.
4. ____ Tanto la célula animal y vegetal sufre una estrangulación de la célula.
5. ____ Se produce un reparto equitativo de los organelos