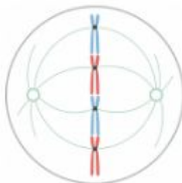


## Actividad de recuperación

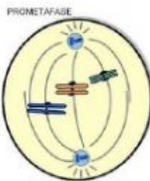
### 1.- ¿Qué es la mitosis? (1 punto)

- a.- Es un tipo de división celular en el cual (la madre) se divide para producir dos nuevas células (las hijas) que son genéticamente idénticas entre sí.
- b.-La célula crece en tamaño y sintetiza ARN y proteínas que se requieren para la síntesis de ADN.
- c.- Es donde las células deben duplicar todos sus elementos antes de dividirse.

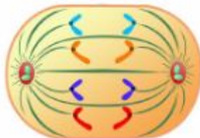
### 2.- Unir con línea (4 puntos)



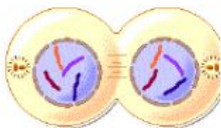
Metafase:



Prometafase:



Anafase:



Telofase:

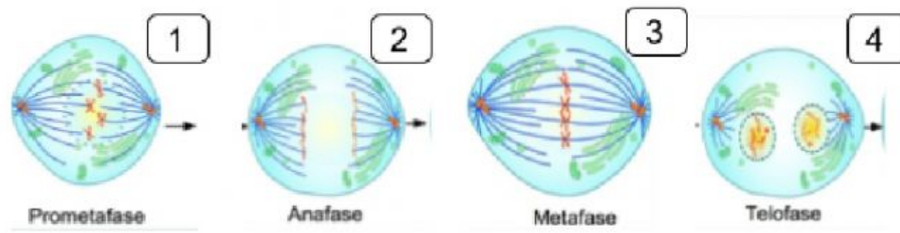
Los cromosomas se condensan aún más, por lo que están muy compactos. La envoltura nuclear se descompone y los cromosomas se liberan.

Todos los cromosomas se alinean en la placa metafásica. En esta etapa, los dos cinetocoros de cada cromosoma deben unirse a los microtúbulos de los polos opuesto del huso .

-El huso mitótico se descompone en sus componentes básicos.  
-Se forman dos nuevos núcleos, uno para cada conjunto de cromosomas.

-El pegamento proteico que mantiene juntas a las cromátidas hermanas se degrada, lo que permite que se separen.  
-Los cromosomas de cada par son jalados hacia el extremo opuesto de la células.

### 3.- Seleccionar la respuesta correcta en base al proceso de la mitosis (1 punto)



- 1.- 4 - 1 - 3 - 2
- 2.- 1 - 3 - 2 - 4
- 3.- 1 - 3 - 4 - 2