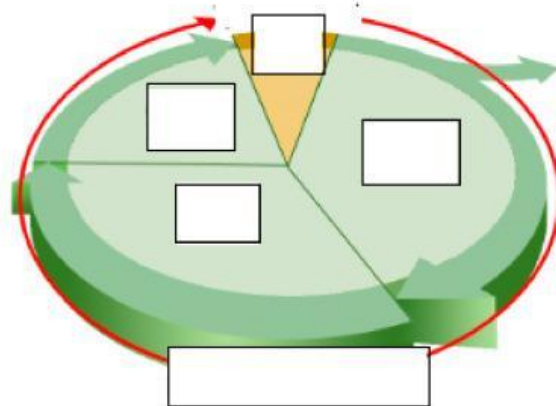


## CICLO CELULAR

### 1) ARRASTRE LAS FASES DEL CICLO CELULAR Y UBIQUE CORRECTAMENTE

FASE M                    INTERFASE                    G2                    G1                    S



### 2) SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA: CICLO CELULAR:

Ciclo celular es el proceso por el cual una célula crece y se duplica, dando lugar a dos células hijas.

Ciclo celular es el proceso por el cual una célula crece y se duplica, dando lugar a una célula hija

Ciclo celular es el proceso por el cual una célula crece y se duplica, dando lugar a cuatro células hijas.

Todas la anteriores

### 3) UNA CORRECTAMENTE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS

FASE M

Es la etapa más larga, en la que la célula crece y se prepara para dividirse.

INTERFASE

La célula se prepara para la división, organizando el material genético duplicado

G1

La célula crece y realiza sus funciones normales.

S

Se sintetiza el ADN

G2

División celular (mitosis o meiosis)

4) ARRASTRE LA REPUESTA CORRECTA AL FRENTE DE CADA GRÁFICO DE LOS CICLOS DE LA MITOSIS

CITOCINESIS	PROFASE	TELOFASE	METAFASE	ANAFASE
