



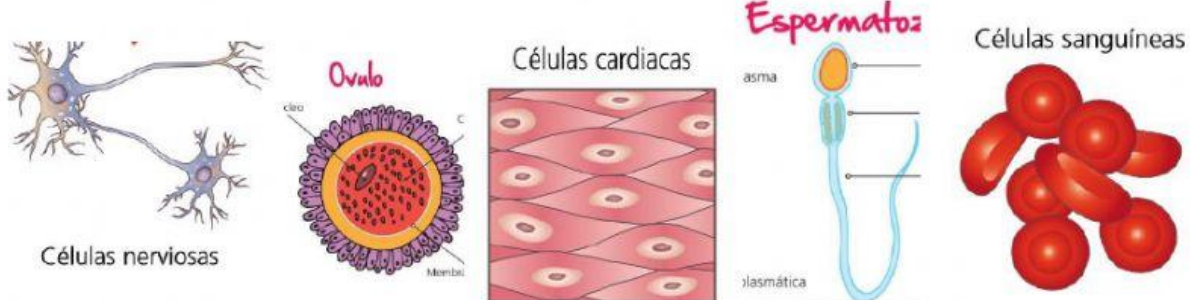
## BIOLOGÍA

### 1.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

EL CUERPO TIENE DOS TIPOS DE CÉLULAS:

- CÉLULAS SOMÁTICAS
- CÉLULAS RENALES
- CÉLULAS SEXUALES
- CÉLULAS MUSCULARES

### 2.-OBSERVA EL GRÁFICO Y SEÑALA QUE TIPO DE CÉLULAS SON SOMÁTICAS O SEXUALES



### 3.- SEÑALA LA OPCIÓN CORRECTA DE ACUERDO A CADA ENUNCIADO:

A.- LA CÉLULA SOMÁTICA TIENE UN TOTAL DE

CROMOSOMAS

B.- UNA CÉLULA SEXUAL TIENE UN TOTAL DE

CROMOSOMAS

**4.-SEÑALA DOS ENUNCIADOS QUE CORRESPONDEN A REPRODUCCIÓN ASEXUAL**

- SE REQUIERE DE UN SOLO PROGENITOR
- ESTA REPRODUCCIÓN ES PARA CÉLULAS SEXUALES
- SE REQUIEREN DE DOS PROGENITORES
- ESTA REPRODUCCIÓN ES PARA CÉLULAS SOMÁTICAS

**5.- MARCA LA OPCIÓN CORRECTA SEGÚN LOS ENUNCIADOS:**

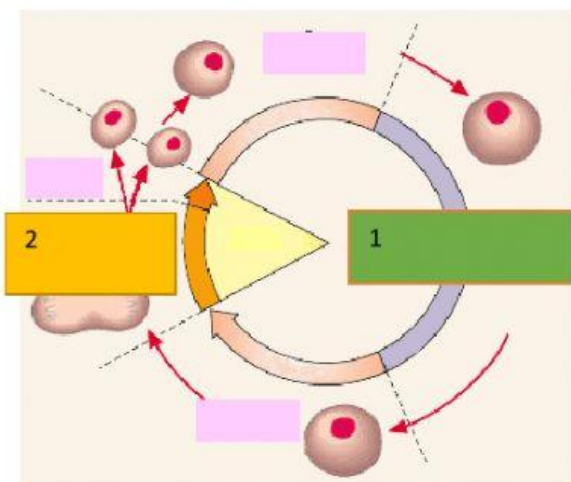
1.- LOS CROMOSOMAS DENTRO DE LA CÉLULA SE ENCUENTRAN POR:

2.- QUIEN DETERMINA EL SEXO DEL NUEVO SER ES:

**6.- EN EL SIGUIENTE GRÁFICO ESCRIBE LOS NOMBRES DE LAS DOS PARTES QUE COMPRENDE EL CICLO CELULAR:**

**INTERFASE**

**MITOSIS**



**7.- UNE CON UNA LÍNEA SEGÚN CORRESPONDE**

**G1**

**SÍNTESIS DE ADN**

**G2**

**CRECIMIENTO INICIAL**

**S**

**CRECIMIENTO FINAL**