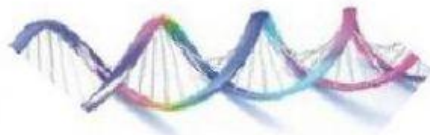


BIOLOGÍA

1. UNÍ LA IMAGEN CON SU NOMBRE SEGÚN CORRESPONDA



ADENINA DESOSI NUCLEICO

ADENISOXI NULCEICO

ADN

2. ELEGÍ LA RESPUESTA CORRECTA

¿CUÁNTOS CROMOSOMAS TIENE LA ESPECIE HUMANA?

12

21

46

En qué parte de la célula se encuentra el ADN

MEMBRANA

NÚCLEO

Que función cumple el ADN

TRANSMISION DEL MATERIAL GENÉTICO

MUTACIÓN

3. UNÍ CON UNA FLECHA EL CONCEPTO DE DIVISIÓN CELULAR

LOS INDIVIDUOS CRECEN Y SE PARECEN A LOS PROGENITORES

DIVISIÓN CELULAR

LAS CÉLULAS DE DIVIDEN, AUMENTAN EN NÚMERO Y PERMITEN EL CRECIMIENTO DEL INDIVIDUO NUEVO

4. ARRASTRÁ LA RESPUESTA PARA COMPLETAR LAS ORACIONES SOBRE MITOSIS

REPARTO

DOS

DUPLOCACIÓN

1 CELULA MADRE

A. LA MITOSIS DA ORIGEN ACÉLULAS IDÉNTICAS A PARTIR DE

B. LA FINALIDAD DE LA MITOSIS ES LAYDEL ADN.

5. LEE LA DEFINICIÓN Y MARCÁ SI CORRESPONDE A MITOSIS O MEIOSIS

PROCESO POR EL CUAL SE FORMAN LAS CÉLULAS SEXUALES, QUE SE UNEN PARA GENERAR NUEVOS INDIVIDUOS POR MEDIO DE LA FECUNDACIÓN

6. ARRASTRÁ LA RESPUESTA AL LUGAR QUE CORRESPONDA

OVULOS

FECUNDACIÓN

DIFERENTES

ESPERMATOZOIDES

SEXUALES

EMBRION

- LAS CÉLULAS.....SE PRODUCEN EN LOS APARATOS REPRODUCTORES Y SON EN LAS MUJERES Y EN LOS HOMBRES.
- EN LAS MUJERES ENCONTRAMOS LOS.....
- LOS HOMBRES POSEEN.....QUE AL UNIRSE A LA CÉLULA SEXUAL FEMENINA POR MEDIO DE LA..... PRODUCE UN