

PROPÓSITO:

El estudiante explicará a través de esquemas la diferencia entre MEIOSIS y MITOSIS y sustentará la importancia de la reproducción.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

EJERCICIOS:

<https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>

Conteste: 1) ¿Qué es el proceso del ciclo celular y cuáles son sus etapas? 2) ¿En qué consiste la etapa de interfase? 3) ¿Qué es la mitosis? 4) ¿En qué célula ocurre la mitosis? 5) ¿Por qué es importante la mitosis? 6) ¿Cómo se llama la fase de la mitosis? 7) ¿Qué ocurre en la célula al finalizar la mitosis? 8) ¿En qué consiste la meiosis? 9) La primera división de la meiosis es reduccional, que ocurre en cada fase: a) Profase I b) Metafase I c) Anafase I d) Telofase I 10) La segunda división de la meiosis ¿ que ocurre en cada fase: a) Profase II b) Metafase II c) Anafase II d) Telofase II 11) ¿En qué consiste la citocinesis?

EVALUACIÓN:

Oralmente por ZOOM y evaluación por thatQuiz.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>