

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN MIGUEL ARCÁNGEL MONQUIRÁ**

**QUIZ "BIOLOGÍA"**

**Herencia y Ecosistemas**

Profesor: **Jonathan Sebastián Avila Salamanca**

Estudiante: \_\_\_\_\_ Grado: 11

1. ¿Qué es Genética?

\_\_\_\_\_

2. Relaciona las columnas según su aporte o definición como corresponda

Padre de genética moderna

Células reproductoras

Selección natural

Características internas  
de la célula

Células somáticas

Características externas  
de la célula

Darwin

Mendel

Fenotipo

Haploides

Genotipo

Diploides

3. Nombra el tipo de reproducción celular según corresponda

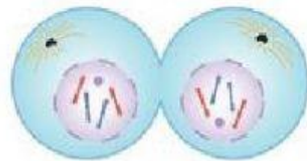
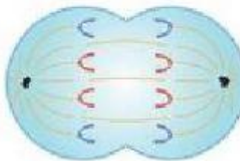
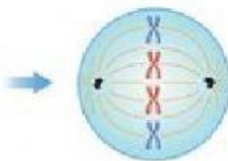
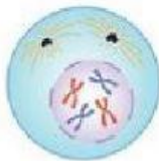


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Nombra cada etapa de la Mitosis



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Mencione las bases nitrogenadas que encontramos en el ADN

---

---

6. Completa la frase:

El ácido \_\_\_\_\_ se encuentra en el \_\_\_\_\_, dentro de cada \_\_\_\_\_ de nuestro cuerpo.

Contiene todas las instrucciones necesarias para \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ la vida.

7. Menciona cada una de las partes señaladas

