

ACTIVIDAD # 6

REPRODUCCIÓN DE LAS CELULAS SOMÁTICAS _ MITOSIS

CURSO:

APELIDOS y NOMBRES:

I. Identifique los conceptos a los que se refiere: (Completar)

1. Se trata de las características en las que no necesariamente una domina sobre la otra, por ejemplo, de una rosa de color roja y una de color blanco puede generarse una rosa rosada.

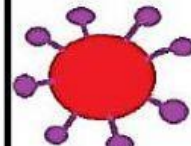
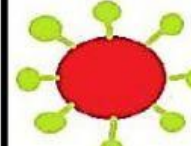
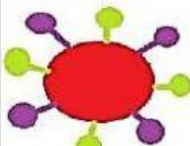
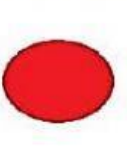
2. Dos alelos con genes dominantes pueden expresarse al mismo tiempo sin mezclarse, tal como se ve en el ternero que tiene manchas cafés y blancas.

3. Expresión fenotípica de un nuevo carácter, se mezclan ambos caracteres de los progenitores.

4. En un gen pueden existir múltiples alelos; sin embargo, solo dos pueden estar presentes y generar un fenotipo intermedio sin que uno domine sobre el otro.

5. Expresión fenotípica simultánea de ambos caracteres de los progenitores, no se mezclan.

II. Ordene los antígenos y anticuerpos de los grupos sanguíneos: (arrastrar y soltar)

	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO AB	GRUPO O
Glóbulos rojos				
Antígenos en los eritrocitos				
Anticuerpos en el plasma sanguíneo				

No hay antígenos

Antígeno A

No hay anticuerpos

Antígeno A y B

Antígeno B

Anti-A Anti-B

Anti-B

Anti-A