

## GENÉTICA: LEYES DE MENDEN PRÁCTICA

Nombre:

Curso:

Fecha:

### I. Identifique las leyes de Mendel con su enunciado:

- 1) Al cruzar dos individuos homocigóticos, todos los individuos para la primera generación serán iguales entre ellos y a uno de los progenitores. \_\_\_\_\_
- 2) Los dos factores hereditarios que informan para un determinado carácter se separan en la formación de los gametos, y sólo uno es transmitido para combinarse con el del otro progenitor. \_\_\_\_\_
- 3) Al cruzar entre sí dos dihíbridos los caracteres hereditarios se separan, puesto que son independientes, y se combinan entre sí de todas las formas posibles en la descendencia. \_\_\_\_\_

### II. Realiza los siguientes cruces indicados:

**AaBB x AABb**


**Bb x bb**


**AAbb x aaBb**


**AA x aa**


## Cruzamiento con segregación de caracteres

### III. Analiza el siguiente planteamiento , realiza los cruzamientos indicados y responde las preguntas:

El color blanco del cuerpo de los conejos depende de un alelo dominante (**A**), frente a su alelo recesivo (**a**) que determina el color negro. Asimismo, el pelo largo depende de otro alelo dominante (**B**), frente al alelo recesivo para el pelo corto (**b**). Se realizó el cruce de un conejo heterocigoto para el pelo blanco y homocigoto de pelo corto, con otro cuyo color es negro y su pelo es largo. Realiza el cruce de estos conejos y responde las preguntas.


Genotipo	%
AaBb	
AABb	
Aabb	
AABB	

- 1) ¿Qué porcentaje de conejos de pelo blanco y corto se obtienen?
- 2) ¿Qué porcentaje de conejos de pelo negro y largo se obtienen?
- 3) ¿Qué porcentaje de conejos de pelo blanco y largo se obtienen?
- 4) ¿Qué porcentaje de conejos de pelo negro y corto se obtienen?
- 5) ¿El cruzamiento cumple con la tercera ley de Mendel?
- 6) ¿El cruzamiento cumple con la proporcionalidad de la tercera ley de Mendel?