

**GENETICA: LEYES DE MENDEL
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

AA_b x aaB_b

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?