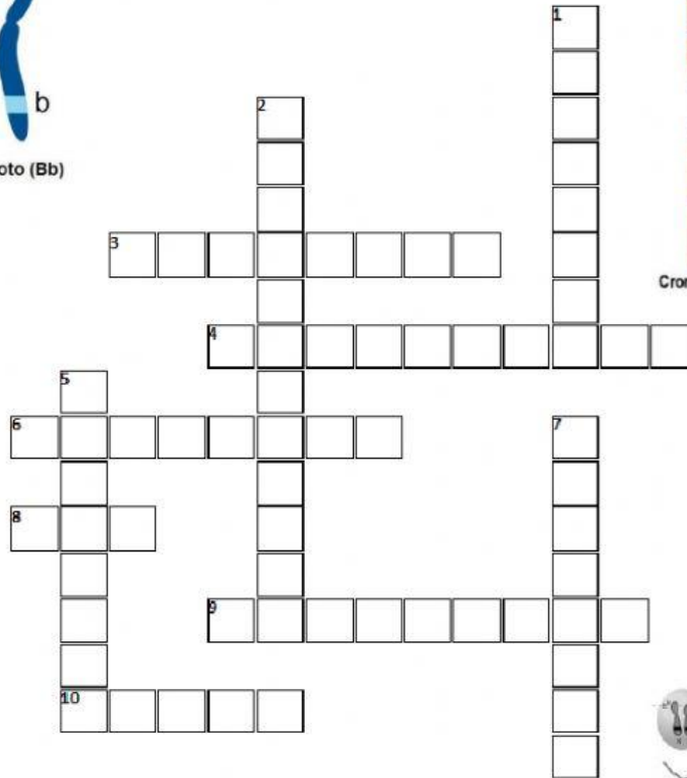
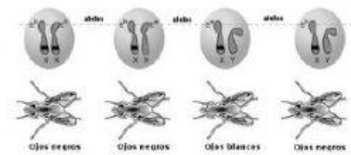
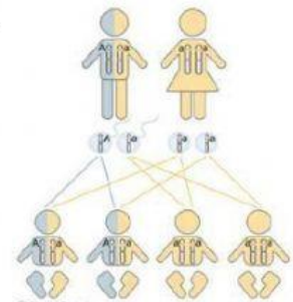
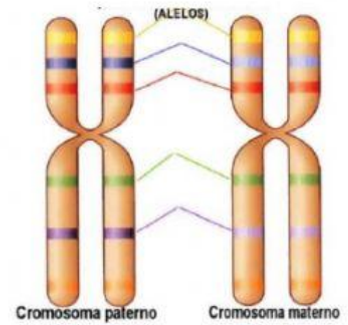
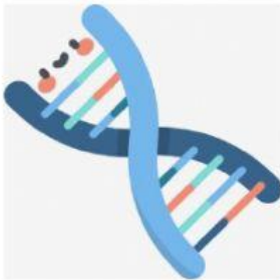
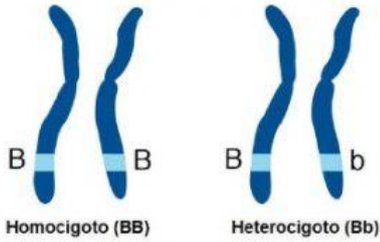


# CONCEPTOS BASICOS DE GENETICA

## CRUCIGRAMA



### Horizontales

- 3 Se caracteriza por no presentar el fenómeno de dominancia genética.
- 4 Que está formado por la unión de dos células sexuales que tienen la misma dotación genética.
- 6 Es el área de estudio de la biología que busca comprender y explicar cómo se transmite la herencia biológica.
- 8 Es la unidad molecular de la herencia genética.
- 9 Es una relación entre alelos de un mismo gen, en el que uno enmascara la expresión fenotípica del otro.
- 10 Es cada una de las formas alternativas que puede tener un mismo gen.

### Verticales

- 1 Expresión del genotipo en función de un determinado ambiente.
- 2 Organismo o individuo diploide dotado en cada célula de dos lotes o complementos cromosómicos.
- 5 Es el proceso por el cual las características de los progenitores se transmiten a sus descendientes.
- 7 Se refiere a la información genética que posee un organismo en particular, en forma de ADN.