

QUIZIZZ

Genética

10 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1. Información genética que se expresa morfológicamente, es decir que se puede observar, o sea es la "apariencia física".
La descripción anterior hace referencia al concepto:

- a) Fenotipo b) Alelo
 c) Genotipo d) Herencia

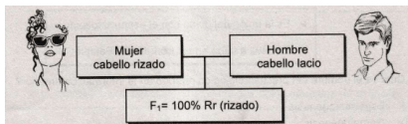
2. Si hablamos de una planta que posee un genotipo de tipo **Homocigoto dominante** para el tallo alto. ¿Cómo podríamos representar ese genotipo?

- a) Aa b) aa
 c) AA d) X^A

3. ¿Qué nombre recibe el cuadro utilizado por los biólogos para determinar la probabilidad de que un producto tenga un genotipo particular? Es decir la herramienta utilizada para facilitar la representación de los cruces.

- a) Cuadro genético b) Cuadro de Fenotipicidad
 c) Cuadro Mendeliano d) Cuadro de Punnet

4. ¿Cuál es el **genotipo** de los padres del cruce anterior?



- a) RR y RR b) RR y rr
 c) Rr y Rr d) $X^R X^r$ y $X^R X^r$

? Ayuda

5. ¿De qué forma podemos representar un genotipo de tipo Heterocigoto?

- a) AA b) Aa
 c) AB d) aa

6. ¿Cuál o cuáles de los siguientes genotipos se utiliza para representar la sangre de **tipo B**?

- a) $I^A I^B$ b) ii
 c) $I^B i$ d) $I^B I^B$

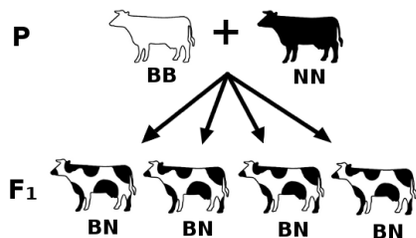
7. ¿A quién se le considera el padre de la genética?

- a) Albert Einstein b) Dmitri Mendeléyev
 c) Gregorio Mendel d) Nicolás Copérnico

8. ¿Cómo representaríamos el genotipo de un hombre enfermo de **Daltonismo**?

- a) $X^D Y$ b) $X^D X^d$
 c) $X^d Y$ d) $X^D Y^d$

9. La imagen representa un ejemplo de:



- a) Codominancia b) Dominancia Incompleta
 c) Herencia ligada al sexo d) Aberración cromosómica

10. ¿Cuánto es 1+1?

a) Esta no

c) 2

b) Esta tampoco

d) Haz avanzado demasiado vuelve a la opción anterior

Answer Key

- 1. a
- 2. c
- 3. d

- 4. b
- 5. b
- 6. c,d

- 7. c
- 8. c
- 9. a

- 10. c