ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Interação genética**

1. Uma galinha de crista noz, cruzada com galo de crista simples, produziu dois descendentes de crista simples. Prováveis genótipos dos pais:
2. RrEe X rree
3. RREe x rree
4. RrEE x rree
5. RREE x rree
6. Rree x rrEe
7. Um gene é dito epistático quando:
8. Exerce dominância completa sobre o seu alelo recessivo
9. Apesar de dominante, não impede a manifestação de outro gene que não seja seu alelo
10. Mascara ou impede a manifestação de outro gene que não seja seu alelo
11. É responsável por mais de dois caracteres fenotípicos
12. Sua manifestação é alterada pelo ambiente
13. O efeito inibidor de um gene sobre outro, não alelo, recebe a denominação de:
14. Polimeria
15. Herança quantitativa
16. Epistasia
17. Polialelia
18. Interferência
19. Como é a herança da cor da pele no homem?

R.

1. Como atuam os poligenes?

R.