

Cuestionario 2

1. Sitio específico que ocupa un gen dentro de un cromosoma.

- A) Membrana.
- B) Locus ✓.
- C) Citoplasma.
- D) Nucleolo.

P) Se refiere a una posición precisa dentro de la estructura cromosómica.

2. Un clon es

- A) un tipo de anticuerpo.
- B) una forma exclusiva de reproducción sexual.
- C) un cariotipo alterado.
- D) una copia genética de un organismo ✓.

P) Piensa en individuos con información genética prácticamente igual.

3. Los genes se encuentran formados por segmentos de

- A) ADN ✓.
- B) clorofila.
- C) almidón.
- D) sales minerales.

P) Identifica la molécula que almacena la información hereditaria.

4. Un organismo homocigoto se caracteriza porque

- A) solo posee cromosomas sexuales.
- B) presenta dos alelos diferentes.
- C) presenta dos alelos iguales para un carácter ✓.
- D) carece de genes.

P) Recuerda el significado del prefijo que indica igualdad.

5. Las características físicas expresadas por un organismo constituyen su

- A) genotipo.
- B) locus.
- C) intrón.
- D) fenotipo ✓.

P) Observa si se habla de lo visible o medible en el organismo.

6. Resultado de insertar un gen de una especie diferente para modificar una característica.

- A) Gameto.
- B) Organismo transgénico ✓.
- C) Fósil.
- D) Ecosistema.

P) Identifica cómo se llama un ser vivo que recibió material genético externo.

7. En el ARN, la base que sustituye a la timina es

- A) adenina.
- B) guanina.
- C) uracilo ✓.
- D) citosina.

P) Compara las bases nitrogenadas del ADN con las del ARN.

8. Las pruebas de ADN pueden utilizarse para

- A) identificar parentescos o apoyar diagnósticos genéticos ✓.
- B) determinar la edad de una roca sin fósiles.
- C) producir oxígeno en cloroplastos.
- D) medir exclusivamente la presión atmosférica.

P) Piensa en usos sociales y médicos de la información hereditaria.

9. Un cromosoma adicional en el par 21 se presenta en el síndrome de

- A) Klinefelter.
- B) Cri-du-chat.
- C) Turner.
- D) Down ✓.

P) Recuerda la alteración cromosómica asociada con la trisomía del par 21.

10. El ADN contiene información hereditaria organizada en

- A) vitaminas.
- B) cloroplastos.
- C) genes ✓.
- D) monosacáridos.

P) Piensa en las unidades que codifican características heredables.

11. Los cromosomas homólogos son aquellos que

- A) carecen de ADN.
- B) forman un par y contienen genes para los mismos caracteres ✓.
- C) aparecen únicamente fuera de las células.
- D) solo existen en bacterias sin núcleo.

P) Relaciona el concepto con pares cromosómicos y rasgos equivalentes.

12. La complementariedad de bases en el ADN ayuda a

- A) copiar la información genética con mayor precisión ✓.
- B) producir dióxido de carbono como alimento.
- C) formar tejidos sin células.
- D) eliminar todos los genes.

P) Analiza por qué cada base se une con una pareja específica.