

1. En que consiste la replicación del ADN
2. Que enzima interviene en la replicación
3. Como es el apareamiento en cada nucleótido
4. Porque se dice que el ADN es semiconservativo
5. Que son genes
6. Que otra función tiene los genes
7. Que es el ARN
8. Explica cómo se expresan los genes da un ejemplo
9. Que son proteínas
10. Explica los tipos de proteínas
11. Cuantos aminoácidos hay
12. Cuáles son las etapas en el proceso de síntesis de las proteínas
13. Donde se transcribe los genes y donde se traduce
14. Como se denomina el flujo de información genética
15. Durante la transcripción que sucede con la enzima ARN polimerasa
16. Porque se denomina ARN mensajero
17. Cuáles son las diferencias entre el ARN y El ADN
18. Copie el cuadro de traducción y el código genético
19. Que son codones
20. Cuantos codones existen
21. Que determina cada codón
22. Explica de los 64 como están distribuidos
23. Que permite el código genético
24. Como se llama el aminoácido para la secuencia ATG y TTT
25. El aminoácido glycina que codones corresponde
26. En que consiste el anticodon
27. De un ejemplo de anticodon
28. Como se denomina la cadena que se forma entre el codón y anticodon
29. Donde ocurre este proceso de síntesis proteica
30. Que dio impulso a la biotecnología moderna

TAREA : realiza un ensayo sobre la parte ética, moral y ciencia sobre la ingeniería genética.

Máximo 2 hojas block tamaño carta