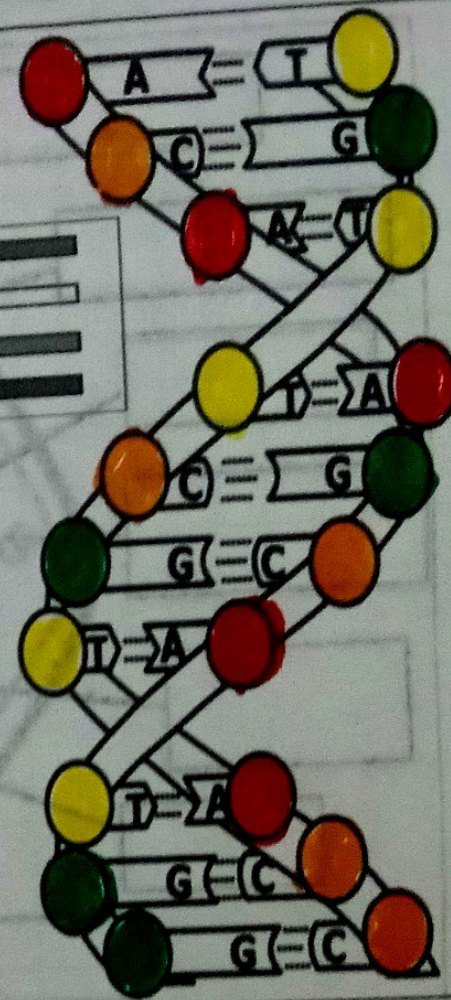
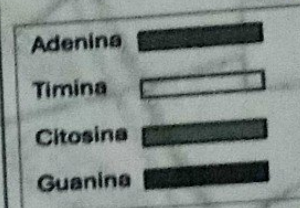
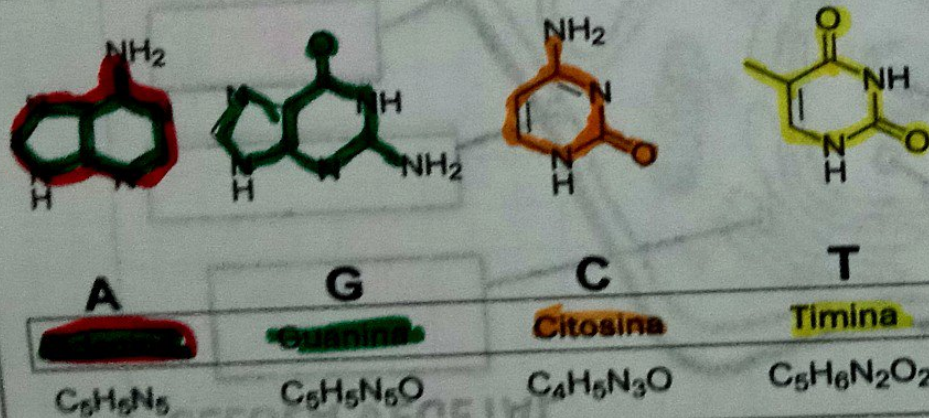
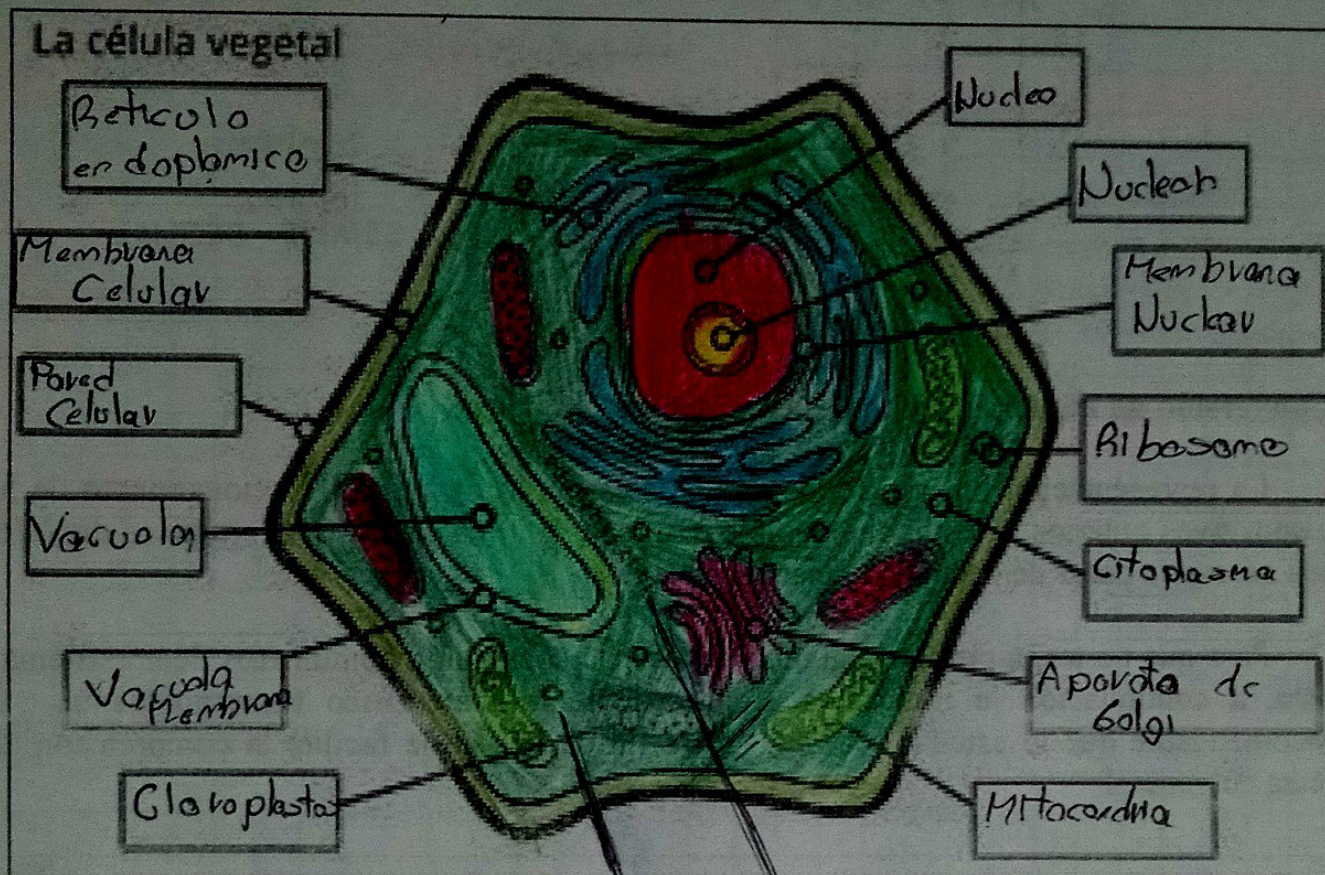


Investigación: estructura y funciones del ADN

1. ¿Qué es el ADN? / Menciona 5 de sus funciones
2. Menciona 5 momentos importantes que conforman la historia del descubrimiento del ADN
3. ¿Qué compuestos químicos conforman la estructura del ADN?
4. Esquematiza (dibuja) los 4 aminoácidos que conforman la estructura del ADN
5. Esquematiza (dibuja) la estructura del ADN identificando con colores diferentes los aminoácidos que lo conforman.



Profa. Marian



ENTREGADO

☒ EXCELENTE
 ☐ BIEN
 ☐ INCOMPLETO

Fecha: _____
 Calificación: _____

Conducta: 😊 😐 😞

8-Sep-25

15/12/25

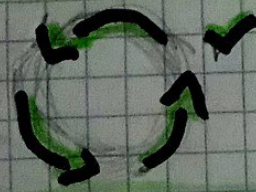
Huella de Carbono



La huella de Carbono es la cantidad de gases de efecto invernadero (GEI) emitido por una persona, empresa o producto a lo largo de su ciclo de vida. En México, las fuentes de Emisiones GEI en México son = 61% en energía como la Quema de Combustibles fósiles, la Agricultura aporta un 19%, la Industria un 10%, un 8% los transportes y los Residuos el 2%.

Impactos del Cambio =

- Aumento de Temperatura global
- Pérdida de Biodiversidad
- Cambio en los patrones climáticos



"Reduce la Huella y Cambia el futuro"

Acciones para reducir la huella de carbono

- Energías renovables
- Mejorar eficiencia
- Reducir Consumo de Carne
- Usar transporte público o bici
- Reciclar y reusar

