



LAS PROTEINAS, CLASIFICACION Y SUS PROPIEDADES

1. El nombre de las moléculas que forman las proteínas y contienen nitrógeno es:
 - A. Aminoácidos
 - B. Carbohidratos
 - C. Ácidos grasos
 - D. Vitaminas

2. Nombre cinco de los veinte aminoácidos que conforman las proteínas

3. Nombre los cuatro niveles de estructuración de las proteínas

4. La proteínas se pueden asociar con
 - A. Azucares
 - B. Lípidos
 - C. Ácidos nucleídos
 - D. Azucares, Lípidos y Ácidos nucleídos

5. Las propiedades de las proteínas son especificidad y naturaliza, defina cada una de ellas

6. La proteínas pueden ser de origen animal y vegetal, enumera las características de los dos tipos de proteínas

7. Diga las fases de la síntesis de proteínas

8. ¿Cuál es la función de las proteínas en el cuerpo humano?

