



PRÁCTICA CALIFICADA  
PROFESOR: MAURO CALLA

1. El monómero estructural de las proteínas es el (son las) enlace covalente que une a estos se le denomina \_\_\_\_.
  - a) aminoácidos - peptídico
  - b) ácido graso - éster
  - c) nucleósido - fosfodiéster
  - d) nucleótido - fosfodiéster
  - e) monosacárido - glucosídico
2. Proteína que se encuentra en la uña, piel, plumas de aves, pelo, cuernos, garras.
  - a) quitina
  - b) oseína
  - c) queratina
  - d) fibrina
  - e) fibroína
3. Proteína que participa en la movilidad del cuerpo
  - a) colágeno
  - b) queratina
  - c) actina
  - d) albúmina
  - e) caseína
4. Señala la proposición falsa sobre las proteínas
  - a) algunas son anticuerpos
  - b) presentan enlaces peptídicos
  - c) algunas hormonas son proteínas
  - d) los aminoácidos son sus unidades
  - e) almacenan energía de forma prolongada
5. Proteína de reserva energética que se encuentra en la leche.
  - a) colágeno
  - b) queratina
  - c) actina
  - d) caseína
  - e) elastina
6. Proteínas conjugadas resultantes de la unión con un carbohidrato.
  - a) glucoproteína
  - b) nucleoproteína
  - c) lipoproteína
  - d) fosfoproteína
  - e) ferroproteína
7. Señala el compuesto que presenta enlace peptídico:
  - a) maltosa
  - b) sacarosa
  - c) almidón
  - d) glucógeno
  - e) proteína
8. Los anticuerpos son compuestos que pertenecen al grupo de \_\_\_\_.
  - a) los glúcidos
  - b) los lípidos
  - c) los lipoproteínas
  - d) las proteínas
  - e) las enzimas
9. ¿Cuál de los siguientes compuestos carece de aminoácidos?
  - a) albúmina
  - b) queratina
  - c) colágeno
  - d) glucógeno
  - e) mioglobina
10. Proteínas que aceleran una reacción química y son específicas para su sustrato
  - a) albúminas
  - b) colágenos
  - c) casinas
  - d) nucleoproteínas
  - e) enzimas