



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) casínas
d) nucleoproteínas
e) enzimas