

Тест по биологии

Состав и строение белков

для 9 класса

1. Что такое белки?
 - 1) высокомолекулярные органические вещества
 - 2) низкомолекулярные органические вещества
 - 3) высокомолекулярные неорганические вещества
2. Из чего состоят белки?
 - 1) из ферментов
 - 2) из глюкозы
 - 3) из аминокислот
3. Какой связью белки соединяются в цепочку?
 - 1) пептидной
 - 2) пищевой
 - 3) оксидной
4. В живых организмах аминокислотный состав белков определяется
 - 1) генетическим кодом
 - 2) хромосомами
 - 3) рибосомами
5. При синтезе в большинстве случаев используется
 - 1) 20 стандартных аминокислот
 - 2) 30 стандартных аминокислот
 - 3) 50 стандартных аминокислот
6. Какую функцию не могут выполнять белки?
 - 1) покровную
 - 2) структурную
 - 3) механическую
7. Что из нижеперечисленного **не** является источником белка?
 - 1) мясо
 - 2) рыба
 - 3) сахар
8. В чем может измеряться размер белка?
 - 1) числе аминокислотных остатков
 - 2) дальтонах
 - 3) все вышеперечисленное верно
9. Самый большой из известных в настоящее время белков
 - 1) титин
 - 2) тимин
 - 3) гемоглобин
10. Обладают ли белки свойством амфотерности?
 - 1) только мясо
 - 2) да
 - 3) нет

**Ответы на тест по биологии
Состав и строение белков
для 9 класса**

1-1
2-3
3-1
4-1
5-1
6-1
7-1
8-3
9-1
10-2