

Тест по биологии Состав и строение белков для за 9 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Состав и строение белков для за 9 класса с ответами

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