

# Тест по химии Азотсодержащие органические соединения для за 9 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по химии Азотсодержащие органические соединения для за 9 класса с ответами

1. Какой класс органических соединений содержит аминогруппу?

- 1) карбоновые кислоты
- 2) аминокислоты
- 3) жиры

2. Как называется аминокислотная кислота?

- 1) глицин
- 2) аланин
- 3) серин

3. Что является составляющей белков?

- 1) аминокислоты
- 2) протеины
- 3) оба ответа верны

4. Как по-другому называют белки?

- 1) протеины
- 2) фосфолипиды
- 3) глицерофосфолипиды

5. Как называют биологический катализатор?

- 1) окислитель
- 2) ферментор
- 3) фермент

**6.** Какая органическая структура занимается транспортом кислорода?

- 1) липосомы
- 2) белки
- 3) мембрана

**7.** К какому классу относится эластин?

- 1) белки
- 2) фосфолипиды
- 3) орнитинный компонент

**8.** Какую функцию выполняет белок иммуноглобулин?

- 1) защитная
- 2) ферментативная
- 3) структурная

**9.** В чем уникальность ферментов?

- 1) длительный срок жизни
- 2) селективность действия
- 3) оба варианта верны

**10.** Какую функцию не осуществляет белок?

- 1) транспортная
- 2) строительная
- 3) теплообменная

**Ответы на тест по химии Азотсодержащие органические соединения для 9 класса**

- 1-2
- 2-1
- 3-1
- 4-1
- 5-3
- 6-2
- 7-1

8-1

9-2

10-3