

Тест по химии

Азотсодержащие органические соединения для 9 класса

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