

Тестирование по теме « Питание и пищеварение» 6 класс
1 вариант

1. Растительноядные животные:

А) овцы, олени, мыши, белки б) грифы, вороны. Гиены в) тигры, ястребы, совы г) киты, дождевые черви

2. Органические вещества образуются из неорганических:

а) в корне лютика ползучего б) в грибе рыжике в) в стебле кактуса г) в мышцах носорога

3. Организмы, ведущие совместное взаимовыгодное существование, — это

а) симбионты б) жертвы в) хищники г) паразиты

4. К организмам-паразитам относится:

а) аскарида б) дождевой червь в) речной рак г) слизень

5. Почвенное питание растений осуществляется с помощью:

а) клеток корневого чехлика б) корневых волосков в) сосудов г) клеток образовательной ткани

6. При почвенном питании растения с помощью корня поглощают:

а) углекислый газ в) воду и растворённые в ней минеральные вещества
б) перегной г) органические вещества

7. Органические вещества образуются из неорганических:

а) в усиках майского жука б) в корне красного перца в) в ножке гриба г) в листе растения герани

8. Минеральные соли поступают в корень одуванчика через:

а) устьица б) корневые волоски в) клубни г) корневой чехлик

9. Процесс воздушного питания растений протекает в

а) хлоропластах б) цитоплазме в) ядре г) хромосомах

10. Ящерица получает энергию:

а) непосредственно от солнечных лучей б) из воздуха в) из съеденной пищи г) из воды

Тестирование по теме « Питание и пищеварение» 6 класс
2 вариант

1. Растительноядные животные это:

а) рысь б) лягушка в) ястреб-перепелятник г) лось

2. Органические вещества образуются из неорганических:

а) в молодых клубнях картофеля б) в листьях подорожника в) в коже лягушки г) в ножке белого гриба

3. Улавливает и преобразует солнечную энергию в клетках растений

а) вакуоль с клеточным соком б) пластида в) цитоплазма г) хромосома

4. Растение-хищник:

а) заразиха б) росянка в) ромашка г) гвоздика

5. Организмы-симбионты:

а) полезны друг другу в) питаются растениями
б) поедают друг друга г) используют другие организмы как место обитания и источник пищи

6. Почвенное питание растений осуществляется с помощью:

а) клеток корневого чехлика б) корневых волосков в) сосудов г) клеток образовательной ткани

7. Организм животного получает энергию:

а) непосредственно от солнечных лучей в) из воды
б) в результате расщепления съеденной пищи г) из воздуха

8. Пищеварение происходит:

а) у берёзы б) у речного рака в) у мха кукушкин лён г) у ромашки лекарственной

9. Через корневые волоски внутрь растения поступает (ют):

а) белки б) кислород в) минеральные соли г) углекислый газ

10. У одноклеточного животного амёбы пищеварение протекает в

а) кишечной полости б) пищеварительной вакуоле в) желудке г) кишечнике

