

Тема: Общая характеристика грибов.

1. Какое строение имеет бактерия?
а) многоклеточное б) одноклеточное
2. Из каких частей состоит бактериальная клетка?
а) оболочка б) ядро в) пластиды г) цитоплазма
д) рассеянное по цитоплазме ядерное вещество.
3. Какое значение имеет образование спор у бактерий?
а) размножение б) перенесение неблагоприятных условий.
4. Какой способ питания не характерен для бактерий?
а) фотосинтез в) сапрофитный г) паразитический
5. Какие бактерии превращают отмершие организмы в перегной?
а) бактерии гниения б) молочнокислые бактерии
в) клубеньковые бактерии г) почвенные бактерии
6. Какие бактерии превращают перегной почвы в минеральные вещества?
а) бактерии гниения б) молочнокислые бактерии
в) клубеньковые бактерии г) почвенные бактерии.

Выберите один правильный ответ»

1. Раздел биологии, изучающий грибы это:
а) дендрология б) микология в) альгология
2. Грибы представляют собой:
а) отдельную группу растений б) отдельную группу животных в) особую группу живых организмов
3. Грибы отличаются от животных тем, что они:
а) имеют клеточное строение б) всасывают из почвы воду и минеральные соли в) питаются готовыми органическими веществами
4. С растениями грибы объединяет:
а) неподвижность и наличие клеточной стенки б) неподвижность и верхушечный рост в) неподвижность, наличие клеточной стенки, верхушечный рост
5. Мицелий гриба образован:
а) гифами б) спорами в) ризоидами
6. Грибы не способны к фотосинтезу потому что ...
а) они живут в почве б) имеют небольшие размеры
хлорофилла в) не имеют
7. Грибы размножаются ...
а) спорами б) семенами в) частью стебля