

Тест 10

Многообразие организмов. Бактерии. Грибы.

1. Как размножаются бактерии?			
1	спорообразованием	3	делением клетки
2	гаметами	4	фрагментацией
2. В получении кефира из молока участвуют			
1	вирусы	3	плесневые грибы
2	бактерии	4	дрожжи
3. Гриб-трутовик можно встретить в (на)			
1	почве	3	дереве
2	злаках	4	влажном хлебе
4. Клетки грибов НЕ имеют			
1	клеточной стенки	3	пластид
2	митохондрий	4	ядра
5. Бактерии размножаются путем			
1	мейоза	3	образования спор
2	митоза	4	прямого бинарного деления
6. В каких отношениях живут гриб и водоросль, образующие лишайник?			
1	каждый живет как самостоятельный организм	3	водоросль паразитирует на грибе
2	гриб паразитирует на водоросли	4	живут в симбиозе
7. Многоядерные клетки встречаются у			
1	вирусов	3	грибов
2	бактерий	4	водорослей
8. Оболочка клеток гриба подберезовика содержит			
1	муреин	3	целлюлозу
2	тубулин	4	хитин
9. Мукор, в отличие от амебы,			
1	состоит из одной клетки	3	неподвижен и живет всю жизнь
2	способен к фотосинтезу	4	по способу питания является сапротрофом
10. Грибы, так же как и растения,			
1	не имеют клеточного строения	3	способны фотосинтезировать
2	способны к хемосинтезу	4	являются эукариотами
11. Инфекционное заболевание, возбудителем которого является гриб:			
1	грипп	3	чесотка
2	холера	4	лишай
12. Возбудителями гриппа, бешенства являются			
1	бактерии	3	грибы
2	вирусы	4	простейшие

13. К трубчатым грибам относится			
1	ложный опенок	3	трюфель
2	подосиновик	4	шампиньон
14. Оболочка клеток земляники содержит			
1	муреин	3	целлюлозу
2	тубулин	4	хитин
15. Грибы, как и бактерии, являются			
1	автотрофами	3	источником энергии
2	источником азота	4	редуцентами

Бланк для ответов

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ															

Ответы

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4