

Тест по теме «Царство Грибы, царство Бактерии, Лишайники»

1 вариант

*Выберите один правильный ответ из 4-х предложенных*

1. В клетках бактерий

1) одно ядро

2) нет ядра

3) два ядра

4) от одного до нескольких

2. Грибы размножаются

1) спорами

2) спорами и половым путем

3) делением клетки надвое

4) спорами и гифницами

3. Лишайник – комплексный организм, состоящий из

1) гриба и водоросли

2) гриба и мха

3) водоросли и мха

4) мха и бактерий

4. Подберезовик и белый гриб относят к грибам

1) паразитам

2) симбионтам

3) сапрофитам

4) ко всем перечисленным группам

*Выберите 3 правильных ответа из шести предложенных*

5. Признаки, сближающие грибы с животными:

1) наличие хитина в клеточной оболочке

2) запасание гликогена

3) наличие клетчатки в клеточной оболочке

4) образование мочевины

5) непрерывный рост мицелия

6) наличие рибосом в клетке

6. Для бактериальной клетки характерно наличие

1) цитоплазматической мембраны

2) ядра

3) пластид

4) митохондрий

5) рибосом

6) клеточной стенки

*Установите соответствие :*

7. Между типами слоевища лишайников и их характеристикой

А) имеют форму столбиков или лент

1) листовые

Б) похожи на кору дерева

2) кустистые

В) имеют форму пластинок

3) накипные

*Установите правильную последовательность*

8. Определите систематическое положение галобактерий, расположив таксоны в правильной последовательности, начиная с царства

А) Прокариоты

Б) Архебактерии

В) Галобактерии

Тест по теме «Царство Грибы, царство Бактерии, Лишайники»

2 вариант

*Выберите один правильный ответ из 4-х предложенных*

1. В клетках гриба

1) одно ядро

2) нет ядра

3) два ядра

4) от одного до нескольких

2. Бактерии размножаются

1) спорами

2) спорами и половым путем

3) делением клетки надвое

4) спорами и гифницами

3. Совокупность у грибов ножки и шляпки называют:

1) мицелием

2) гифом

3) растением

4) плодовым телом

4. Наиболее сложно устроено слоевище у лишайников

1) накипных

2) кустистых

3) листовых

4) у всех перечисленных

*Выберите 3 правильных ответа из шести предложенных*

5. Признаки, сближающие грибы с растениями:

1) наличие клетчатки в клеточной оболочке

2) запасание гликогена

3) наличие хитина в клеточной оболочке

4) образование мочевины

5) рост в течение всей жизни

6) малоподвижный образ жизни

6. Для грибной клетки характерно наличие

1) цитоплазматической мембраны

2) ядра

3) пластид

4) митохондрий

5) вакуоли

6) отсутствие ядра

*Установите соответствие :*

7. Между подцарствами бактерий и их представителями

А) клубеньковые бактерии

1) Настоящие бактерии

Б) метанобразующие бактерии

2) Археобактерии

В) анаэробы

3) Оксифотобактерии

*Установите правильную последовательность*

8. Определите систематическое положение рыжика, расположив

таксоны в правильной последовательности, начиная с вида

А) Грибы

Б) Базидиомицота

В) Рыжик

