

Тест по биологии Царство Бактерии для 7 класса

Уровень А

Выберите один правильный ответ из четырех предложенных.

- A1.** В клетках бактерий
- 1) одно ядро
 - 2) нет ядра
 - 3) два ядра
 - 4) ядро с ядрышком
- A2.** Возбудителями холеры являются
- 1) кокки
 - 2) стафилококки
 - 3) бациллы
 - 4) вибрионы
- A3.** В корнях бобовых растений могут поселяться бактерии
- 1) паразитические
 - 2) серобактерии
 - 3) клубеньковые
 - 4) нитробактерии
- A4.** Настоящие бактерии размножаются
- 1) спорами
 - 2) спорами и половым путем
 - 3) делением клетки надвое
 - 4) только половым путем
- A5.** В некоторых странах Восточной Азии в пищу используют
- 1) нитробактерии
 - 2) серобактерии
 - 3) цианобактерии
 - 4) клубеньковые бактерии
- A6.** Человек использует бактерии для получения
- 1) спирта
 - 2) ферментов
 - 3) простокваши
 - 4) все перечисленное верно
- A7.** Возбудителями туберкулеза являются
- 1) кокки
 - 2) спириллы
 - 3) бациллы
 - 4) стафилококки
- A8.** Самыми древними бактериями считаются
- 1) оксифотобактерии
 - 2) архебактерии
 - 3) цианобактерии
 - 4) клубеньковые бактерии

Уровень В

Выберите три правильных ответа из шести предложенных.

- B1.** Для бактериальной клетки характерно наличие
- 1) цитоплазматической мембраны
 - 2) ядра
 - 3) митохондрий
 - 4) рибосом
 - 5) клеточной стенки
 - 6) пластид

Установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов.

- B2.** Установите соответствие между подцарствами бактерий и их представителями.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ

- А) клубеньковые бактерии
- Б) метанообразующие бактерии
- В) анабена

ПОДЦАРСТВА

- 1) Настоящие бактерии
- 2) Архебактерии
- 3) Оксифотобактерии

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

Установите правильную последовательность биологических процессов, явлений, практических действий.

- B3.** Определите систематическое положение галобактерий, расположив таксоны в правильной последовательности, начиная с царства.
- А) Бактерии
 - Б) Архебактерии
 - В) Галобактерии

**Ответы на тест по биологии
Царство Бактерии
для 7 класса**

A1-2

A2-4

A3-3

A4-3

A5-3

A6-4

A7-3

A8-2

B1. 145

B2. A1 B2 B3

B3. АБВ