**Тест по биологии в 7 классе**

 **«Многообразие прокариот»**

*Тестовые задания с выбором одного правильного ответа*

**1. Самое древнее подцарство их ныне живущих прокариот …**

А) Настоящие бактерии Б) Оксифотобактерии

В) Архебактерии Г) Клубеньковые бактерии

**2. Метанообразующие бактерии относятся к подцарству …**

А) Настоящие бактерии Б) Оксифотобактерии

В) Архебактерии Г) Клубеньковые бактерии

**3. В чем пользу клубеньковых бактерий?**

А) Участвуют в переваривании пищи Б) Обогащают почву соединениями азота В) Участвуют в приготовлении сыра

Г) Участвуют в приготовлении кумыса

**5. Какая из единиц самая крупная?**

А) Подцарство Архебактерии Б) Подцарство Оксифотобактерии

В) Царство Прокариоты Г) Подцарство Настоящие бактерии

**6. Галобактерии относятся к подцарству …**

А) Настоящие бактерии Б) Оксифотобактерии

В) Архебактерии Г) Клубеньковые бактерии

**7. Цианобактерии – это в большинстве случаев …**

А) Разрушители органического вещества Б) Гетеротрофы

В) Хемосинтетики Г) Автотрофы

**8. Какие бактерии живут в соленых озерах?**

А) Цианобактерии Б) Метанообразующие

В) Галобактерии Г) Клубеньковые

9. Каких бактерий называют **«синезеленые водоросли»**?

А) Цианобактерии Б) Метанообразующие

В) Галобактерии Г) Клубеньковые

**10. В каких условиях обитают метанобразующие бактерии?**

А) Повышенная соленость Б) Аэробные

В) Анаэробные Г) Повышенная освещенность

**11. Представители какого подцарства могут окислять серу?**

А) Настоящие бактерии Б) Оксифотобактерии

В) Архебактерии Г) Клубеньковые бактерии

**12. Какие бактерии вызывают «цветение» воды в прудах?**

А) Цианобактерии Б) Метанообразующие

В) Галобактерии Г) Клубеньковые

**Тест по биологии в 7 классе**

 **«Многообразие прокариот»**

*Тестовые задания с выбором одного правильного ответа*

**1. Самое древнее подцарство их ныне живущих прокариот …**

А) Настоящие бактерии Б) Оксифотобактерии

В) Архебактерии Г) Клубеньковые бактерии

**2. Метанообразующие бактерии относятся к подцарству …**

А) Настоящие бактерии Б) Оксифотобактерии

В) Архебактерии Г) Клубеньковые бактерии

**3. В чем пользу клубеньковых бактерий?**

А) Участвуют в переваривании пищи Б) Обогащают почву соединениями азота В) Участвуют в приготовлении сыра

Г) Участвуют в приготовлении кумыса

**5. Какая из единиц самая крупная?**

А) Подцарство Архебактерии Б) Подцарство Оксифотобактерии

В) Царство Прокариоты Г) Подцарство Настоящие бактерии

**6. Галобактерии относятся к подцарству …**

А) Настоящие бактерии Б) Оксифотобактерии

В) Архебактерии Г) Клубеньковые бактерии

**7. Цианобактерии – это в большинстве случаев …**

А) Разрушители органического вещества Б) Гетеротрофы

В) Хемосинтетики Г) Автотрофы

**8. Какие бактерии живут в соленых озерах?**

А) Цианобактерии Б) Метанообразующие

В) Галобактерии Г) Клубеньковые

9. Каких бактерий называют **«синезеленые водоросли»**?

А) Цианобактерии Б) Метанообразующие

В) Галобактерии Г) Клубеньковые

**10. В каких условиях обитают метанобразующие бактерии?**

А) Повышенная соленость Б) Аэробные

В) Анаэробные Г) Повышенная освещенность

**11. Представители какого подцарства могут окислять серу?**

А) Настоящие бактерии Б) Оксифотобактерии

В) Архебактерии Г) Клубеньковые бактерии

**12. Какие бактерии вызывают «цветение» воды в прудах?**

А) Цианобактерии Б) Метанообразующие

В) Галобактерии Г) Клубеньковые