

Биология - 6 класс

Билет 1

1. Признаки живых организмов.
2. Деление царств на группы.

Билет 2

1. Среда обитания. Экологические факторы.
2. Движение живых организмов.

Билет 3

1. Сообщество живых организмов. Роль растений, животных и грибов, бактерий в сообществе.
2. Почвенное питание растений.

Билет 4

1. Развитие знаний о клеточной строении организмов.
2. Испарение воды растениями. Листопад.

Билет 5

1. Побег Строение и значение побега. Развитие побега из почек. Видоизменение побегов. Стебель, его строение и значение.
2. Расселение и распространение живых организмов.

Билет 6

1. Состав и строение клеток.
2. Питание животных.

Билет 7

1. Строение клеток бактерий.
2. Дыхание и кровообращение животных.

Билет 8

1. Половое размножение цветковых растений.
2. Одноклеточные организмы.

Билет 9

1. Колониальные и многоклеточные организмы.
2. Фотосинтез. Космическая роль растений.

Билет 10

1. Внешнее и внутреннее строение листа.
2. Индивидуальное развитие животных.

Билет 11

1. Ткани растений и их виды.
2. Вирусы.

Билет 12

1. Механические и проводящие ткани растений.
2. Транспорт веществ.

Билет13

1. Корень Внешнее и внутреннее строение корня. Рост корня. Значение корня. Разнообразие корней
2. Питание бактерий и грибов.

Билет14

1. Условия жизни растений. Четыре среды жизни на земле.
2. Видоизменение надземных побегов.

Билет15

1. Соединительные ткани животных.
2. Видоизменение подземных побегов и корней.

Билет 16

1. Работа с лупой и микроскопом.
2. Органы и системы органов животных.

Билет 17

1. Образование новых клеток.
2. Размножение многоклеточных организмов.

Билет 18

1. Условия, необходимые для жизни организмов.
2. Сезонные изменения в природе и жизнедеятельности организмов.