Р.Казахстан

Учитель химии и биологии Хамзина.Г.М.

Маржанбулакская средняя школа

Актюбинской области

Урок биологии в 7 классе «Насекомые»

1. Насекомые относятся к типу……………………….(членистоногие)
2. Тело насекомых состоит из……………………… (голова, грудь, брюшко)
3. Сколько пар ног имеет насекомое……………….(3 пары)
4. Орган осязания насекомых ………………………….(усики)
5. Насекомые дышат…………………………………..(трахеями)
6. Живут на поверхности воды………………(водомерка)
7. Насекомое живущее под землей………………..(медведка)
8. Ротовой аппарат мухи……………………………..(фильтрующие- лижущий)
9. Ротовой аппарат камора……………………………..(колющий - сосущий)
10. Ротовой аппарат жука……………………………..(грызущий)
11. Ротовой аппарат пчелы……………………………..(грызущее- лижущий)
12. Ротовой аппарат бабочки……………………………..( сосущий)
13. Полное превращение развития характерно для………….(мухи, пчелы, камора… )
14. Наука изучающая насекомых………………………(энтомология)
15. Скопление бескрылых личинок называют…………(кулигой)

Бланк для учащихся

Биологический диктант «Насекомые»

1. Насекомые относятся к типу………………………
2. Тело насекомых состоит из………………………
3. Сколько пар ног имеет насекомое……………….
4. Орган осязания насекомых …………………………
5. Насекомые дышат………………………………….
6. Живут на поверхности воды………………
7. Насекомое живущее под землей………………..
8. Ротовой аппарат мухи……………………………..
9. Ротовой аппарат камора……………………………..
10. Ротовой аппарат жука……………………………..
11. Ротовой аппарат пчелы…………………………………
12. Ротовой аппарат бабочки……………………………..
13. Полное превращение развития характерно для………….
14. Наука изучающая насекомых………………………
15. Скопление бескрылых личинок называют…………

Бланк для учащихся

Биологический диктант «Насекомые»

1. Насекомые относятся к типу………………………
2. Тело насекомых состоит из………………………
3. Сколько пар ног имеет насекомое……………….
4. Орган осязания насекомых …………………………
5. Насекомые дышат………………………………….
6. Живут на поверхности воды………………
7. Насекомое живущее под землей………………..
8. Ротовой аппарат мухи……………………………..
9. Ротовой аппарат камора……………………………..
10. Ротовой аппарат жука……………………………..
11. Ротовой аппарат пчелы…………………………………
12. Ротовой аппарат бабочки……………………………..
13. Полное превращение развития характерно для………….
14. Наука изучающая насекомых………………………

Скопление бескрылых личинок называют…………

Бланк для учащихся

Биологический диктант «Насекомые»

1. Насекомые относятся к типу………………………
2. Тело насекомых состоит из………………………
3. Сколько пар ног имеет насекомое……………….
4. Орган осязания насекомых …………………………
5. Насекомые дышат………………………………….
6. Живут на поверхности воды………………
7. Насекомое живущее под землей………………..
8. Ротовой аппарат мухи……………………………..
9. Ротовой аппарат камора……………………………..
10. Ротовой аппарат жука……………………………..
11. Ротовой аппарат пчелы…………………………………
12. Ротовой аппарат бабочки……………………………..
13. Полное превращение развития характерно для………….
14. Наука изучающая насекомых………………………

Скопление бескрылых личинок называют…………