1. Выберите правильное утверждение.А. У всех насекомых тело состоит из головы, груди и

- Б. Ноги у насекомых находятся на груди и брюшке.
- В. Органы выделения насекомых почки.
- Г. Кровь у насекомых переносит только кислород.

2. Органы выделения у насекомых:

- А. мальпигиевы сосуды
- Б. почки

брюшка.

- В. легочные мешки
- Г. дыхальца

3. У насекомых гемолимфа не участвует в переносе кислорода, так как эту функцию выполняют:

- А. дыхальца
- Б. трахеи
- В. мальпигиевы сосуды
- Г. пищеварительная система

4. К отряду полужёсткокрылые относятся:

- А. Клопы
- Б. Бабочки
- В. Муравьи
- Г. Мухи

1. Сегментированное тело насекомых делится:

- А. на головогрудь и брюшко
- Б. на голову и брюшко
- В. на голову и грудь
- Г. ну голову, грудь и брюшко

2. Насекомые, как и ракообразные, имеют:

- А. 3 пары ходильных ног
- Б. трахеи
- В. крылья
- Г. фасеточные глаза

3. Четыре пары ног, отсутствие усиков, предварительное переваривание пищи вне организма – все перечисленные признаки характерны:

- А. для всех членистоногих
- Б. только для ракообразных
- В. только для паукообразных
- Г. только для насекомых

4. К отряду перепончатокрылые относятся:

- А. Клопы
- Б. Бабочки
- В. Муравьи
- Г. Мухи

5. Нервная система насекомых представлена окологлоточным нервным кольцом и

6. Функции рабочей пчелы в

улье?

7. Майский жук относится к отряду _____.

5. Насекомые с неполным превращением не проходят через стадию

6. Функции крылатых муравьёв?

7. Домовая муха относится к отряду _____.