

## Тест "Тип членистоногие"

Вместо точек подберите соответствующие слова:

1. Покров тела членистоногих ...
2. Тело большинства членистоногих состоит из головы, груди и ...
3. Органы обоняния большинства членистоногих ...
4. Органы дыхания членистоногих — жабры, легочные мешки и ...
5. Кровеносная система членистоногих ...
6. От сердца кровь течет по ...
7. У десятиногих раков (речной рак, краб, креветка) желудок ...
8. У пауков имеются ядовитые...
9. На спинной части брюшка у многих пауков находятся паутинные ...
10. Передние конечности пауков, которыми они схватывают добычу, называются ...
11. Органы дыхания пауков — легочный мешок и ...
12. Органы выделения пауков — ... сосуды.
13. Органы выделения десятиногих раков — ... железы.
14. У пауков глаза ...
15. Глаза у пауков располагаются по переднему краю...
16. У десятиногих раков глаза ...
17. Глаза у десятиногих раков находятся на особых ...
18. У речных раков, крабов по ... ходильных ног.
19. Передние ноги у большинства десятиногих раков имеют ...
20. Дафнии передвигаются при помощи ...
21. Циклопы передвигаются при помощи ...
22. У десятиногих раков по ... усика.
23. У ракообразных усиков ...
24. Самки речных раков откладывают ...
25. Молодых рачат самки речных раков вынашивают на ... ножках.

## Тест "Знаете ли Вы ракообразных и паукообразных?"

Решите, правильно или неправильно то или иное предложенное суждение. Выпишите номера правильных суждений.

1. Членистоногие — самый крупный по количеству видов тип животных.
2. К членистоногим относятся дождевые черви, нереиды, раки, пауки, насекомые.
3. Тело членистоногих членистое; членики образуют у большинства голову, грудь и брюшко.
4. У членистоногих может быть от 3 пар ног до 10 и более (более 150 пар) ног.
5. Хитиновый покров тела членистоногих хорошо пропускает воздух, но не пропускает воду.
6. Кровеносная система у членистоногих замкнутая.
7. Сердце у членистоногих находится в передней части тела, несколько ниже подглоточного узла.
8. Сердце членистоногих, как правило, многокамерное.
9. Органы дыхания членистоногих малыгагиевы сосуды.
10. У скорпиона, как и у рака, пять пар ходильных ног. Передние ноги имеют клешни.
11. Все ракообразные ведут водный образ жизни. Все пауки дышат атмосферным воздухом.
12. У десятиногих раков имеются цедильный и жевательный желудок.
13. Желудок у пауков цедильный.
14. Все клещи — паразиты животных и вредители растений.
15. Пауки — хищники.
16. Клещи имеют слитное тело: у них нельзя различить ни головы, ни головугрудь, ни брюшко.
17. Нервная система у пауков более развита, чем у раков. У них меньше узлов, но они крупнее.
18. Для всех пауков характерно плетение ловчей сети.
19. Взрослые речные раки, крабы, креветки не линяют.
20. Камчатский краб — не краб, а крабоид.
21. Речной рак — десятиногий рак.
22. К хитиновому покрову изнутри прикрепляются мышцы.
23. Все членистоногие — раздельнополые животные.
24. При трахейном дыхании кровь не участвует в переносе по организму кислорода и углекислого газа.
25. Все раки с развитым членистым брюшком могут плавать.
26. Дафнии в воде передвигаются прыжками при помощи ножек.
27. Мелкие ракообразные моря составляют основную массу зоопланктона.
28. Дафнии и многие другие планктонные ракообразные — фильтраторы воды.
30. Промысловое значение из ракообразных имеет только камчатский краб и некоторые виды крупных крабов.
31. В водоемах, в которых много дафний, вода загрязнена различными органическими взвесями.
31. Дафнии и циклопы питаются различными органическими остатками.