



Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Солина
«Биология. Многообразие живых организмов. 7
класс»

05.02.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



19 КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ

Тело членистоногих животных

1 состоит из

- 1) Двух слоев клеток
- 2) Туловища и ноги
- 3) Туловища и раковины
- 4) Головы, груди, брюшка

Т Орган передвижения

2 ракообразных животных
представляет собой

- 1) Ногу
- 2) Щетинки
- 3) Членистые конечности
- 4) Ложноножки

Т
Органом зрения речного рака
3 служат

- 1) Светочувствительные глазки
- 2) Пигментные пятна
- 3) Простые глаза
- 4) Сложные глаза

Т
Выделительная система речного
4 рака представлена

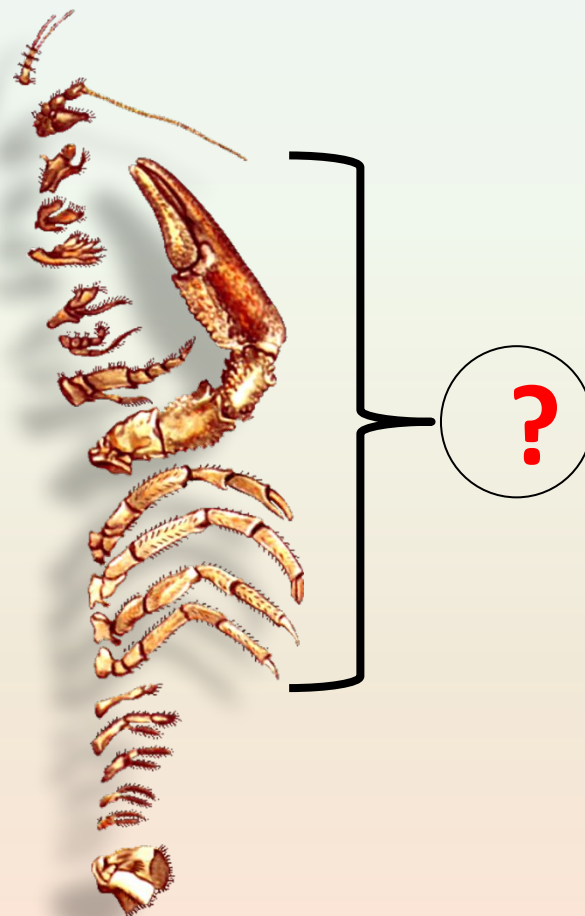
- 1) Выделительными трубочками
- 2) Зелеными железами
- 3) Покровами тела
- 4) Почками

Т Тело членистоногих животных
5 покрывает

- 1) Кожа
- 2) Хитин
- 3) Раковина
- 4) Кожно-мускульный мешок

6 Что изображено на рисунке?

- 1) Верхние челюсти
- 2) Нижние челюсти
- 3) Ходильные ноги
- 4) Брюшные конечности



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Нервная система раков диффузного (сетчатого) типа.
- B. Раки раздельнополые животные.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

A. В состав пищеварительной системы речного рака входит печень.

B. Многие раки поедают органические остатки и являются санитарами водоемов.

1) Верно только A

2) Верно только B

3) Верны оба суждения

4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных

9 утверждения

Представителями ракообразных животных являются

- 1) Коралловый полип
- 2) Краб
- 3) Дафния
- 4) Слизень
- 5) Омар
- 6) Осьминог

Установите последовательность
расположения органов

10 пищеварения в теле речного
рака.

- 1) Кишка
- 2) Желудок
- 3) Рот
- 4) Пищевод

Правильные ответы

19 Тест Класс Ракообразные

1	2	3	4	5	6	7	8
4	3	4	2	2	3	2	2
9				10			
2	3	5	3	4	2	1	

Оценка

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
<i>13-15</i>	<i>5</i>
<i>9-12</i>	<i>4</i>
<i>4-8</i>	<i>3</i>
<i>2-3</i>	<i>2</i>
<i>1</i>	<i>1</i>