



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».



23 ТИП ХОРДОВЫЕ

Роль скелета хордовых животных

1 выполняет

- 1) Хорда
- 2) Раковина
- 3) Панцирь из хитина
- 4) Известковые пластины

Замкнутая кровеносная система является характерным признаком

2

- 1) Моллюсков
- 2) Насекомых
- 3) Хордовых
- 4) Ракообразных

Центральная нервная система

3

ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ
представлена

- 1) Нервными стволами
- 2) Окологлоточным кольцом
- 3) Спинным и головным мозгом
- 4) Брюшной нервной цепочкой

Скопление нервных клеток у
4 хордовых животных образует

- 1) Узлы
- 2) Трубку
- 3) Стволы
- 4) Брюшную цепочку

Сердце располагается на брюшной стороне тела у

- 1) Раков
- 2) Пауков
- 3) Насекомых
- 4) Позвоночных

К какому подтипу относится
6 изображенное животное?

- 1) Личиночно-хордовые
- 2) Оболочники
- 3) Бесчерепные
- 4) Позвоночные



Верны ли следующие

7 утверждения?

A. Внутренний скелет хорда сохраняется у ланцетника в течение всей жизни.

B. Центральная нервная система хордовых в форме трубки располагается на спинной стороне

1) Верно только A

2) Верно только B

3) Верны оба суждения

4) Неверны оба суждения

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Ланцетник обитает в водной среде и дышит жабрами.
- B. Для хордовых животных характерна радиальная симметрия тела.

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

60 Выберите три верных
9 утверждения

К позвоночным животным относят

- 1) Окуня
- 2) Ланцетника
- 3) Лягушку
- 4) Ящерицу
- 5) Краба
- 6) Кальмара

Установите последовательность
органов пищеварительной
системы у ланцетника.

- 1) Глотка
- 2) Анальное отверстие
- 3) Кишка
- 4) Рот

Правильные ответы

23 Тест Тип Хордовые

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

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>