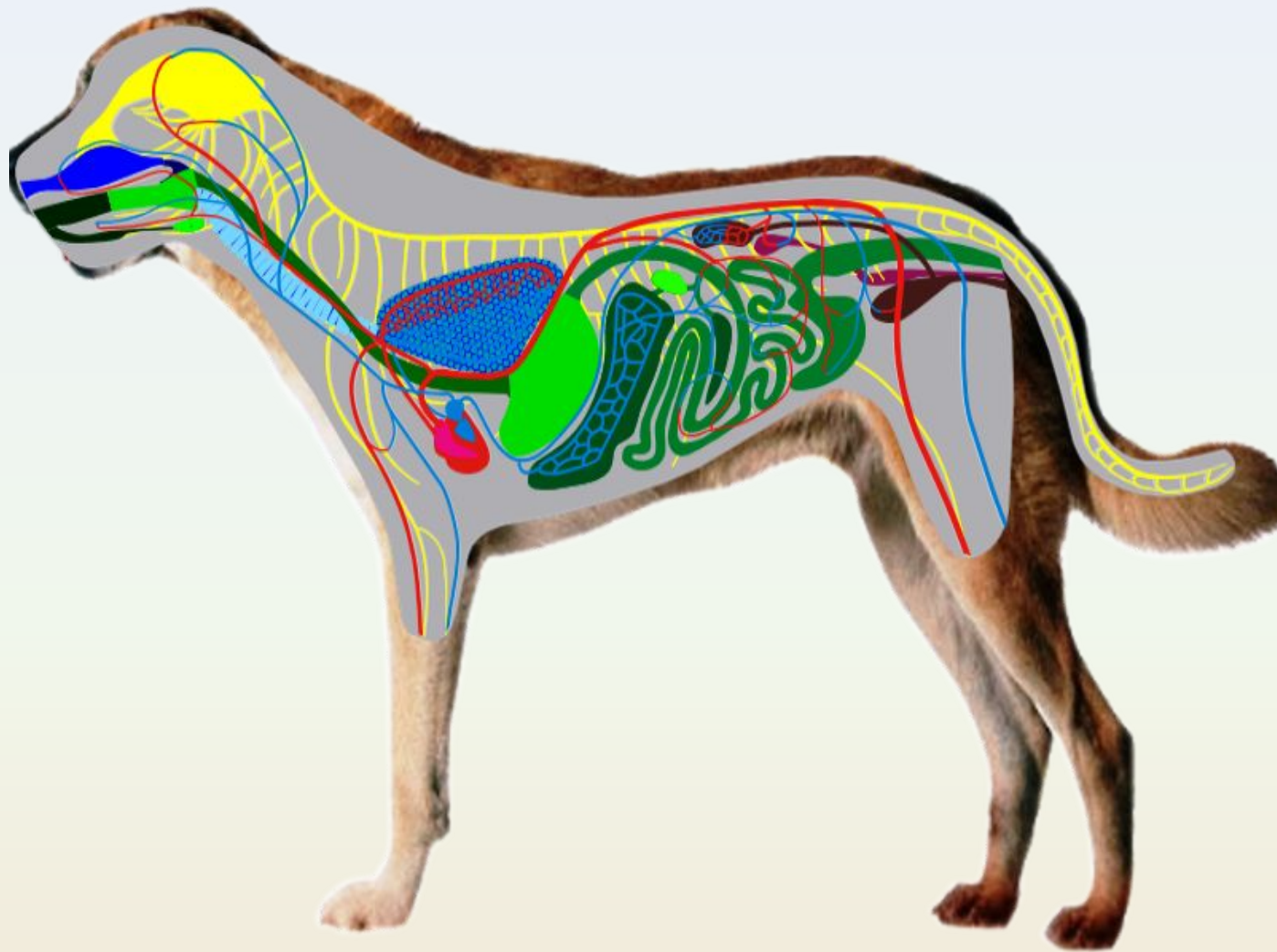




# Биология 6 класс Тесты

К учебникам Н.И. Сониной «Биология. Живой организм. 6 класс» линий «Живой организм» и «Сфера жизни»



07

# ОРГАНЫ И СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ЖИВОТНЫХ

Обмен газов в теле зайца  
обеспечивается работой  
системы органов

- 1) Дыхания
- 2) Опоры
- 3) Выделения
- 4) Движения

# Жидкие продукты

жизнедеятельности рака удаляются

**2** из организма с помощью системы органов

- 1) Размножения
- 2) Движения
- 3) Кровообращения
- 4) Выделения

Защищает внутренние органы  
3 тритона от повреждений

- 1) Скелет
- 2) Почки
- 3) Сердце
- 4) Кишечник

Согласованная работа всех частей организма гидры

4 достигается благодаря деятельности системы

- 1) Кровеносной
- 2) Дыхательной
- 3) Пищеварительной
- 4) Нервной

Регуляцию деятельности организмов животного с помощью гормонов осуществляет система

- 1) Эндокринная
- 2) Опорно-двигательная
- 3) Пищеварительная
- 4) Нервная

Т  
6 Определите систему внутренних органов рыбы, изображённую.

- 1) Дыхательная
- 2) Кровеносная
- 3) Пищеварительная
- 4) Нервная





60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Через лёгкие зайца из организма удаляется углекислый газ.
- B. Почки представляют собой орган выделения трески.

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

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Воспроизведение животных обеспечивает выделительная система.
  - B. Спинной мозг является органом опорно-двигательной системы.
- 1) Верно только А
  - 2) Верно только В
  - 3) Верны оба суждения
  - 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных  
9 утверждения

Органами дыхания животных служат

- 1) Жабры
- 2) Сердце
- 3) Лёгкие
- 4) Трахеи
- 5) Желудок
- 6) Почки

Установите соответствие между органом и системой органов **10** животного, к которой он принадлежит.

Орган животного		Система органов	
А	Яичники	1	Половая
Б	Почки	2	Выделительная
В	Мочеточники		
Г	Семенники		

# Правильные ответы

## 07 Тест Органы и системы органов ЖИВОТНЫХ

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
9				10			
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	

# Оценка

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