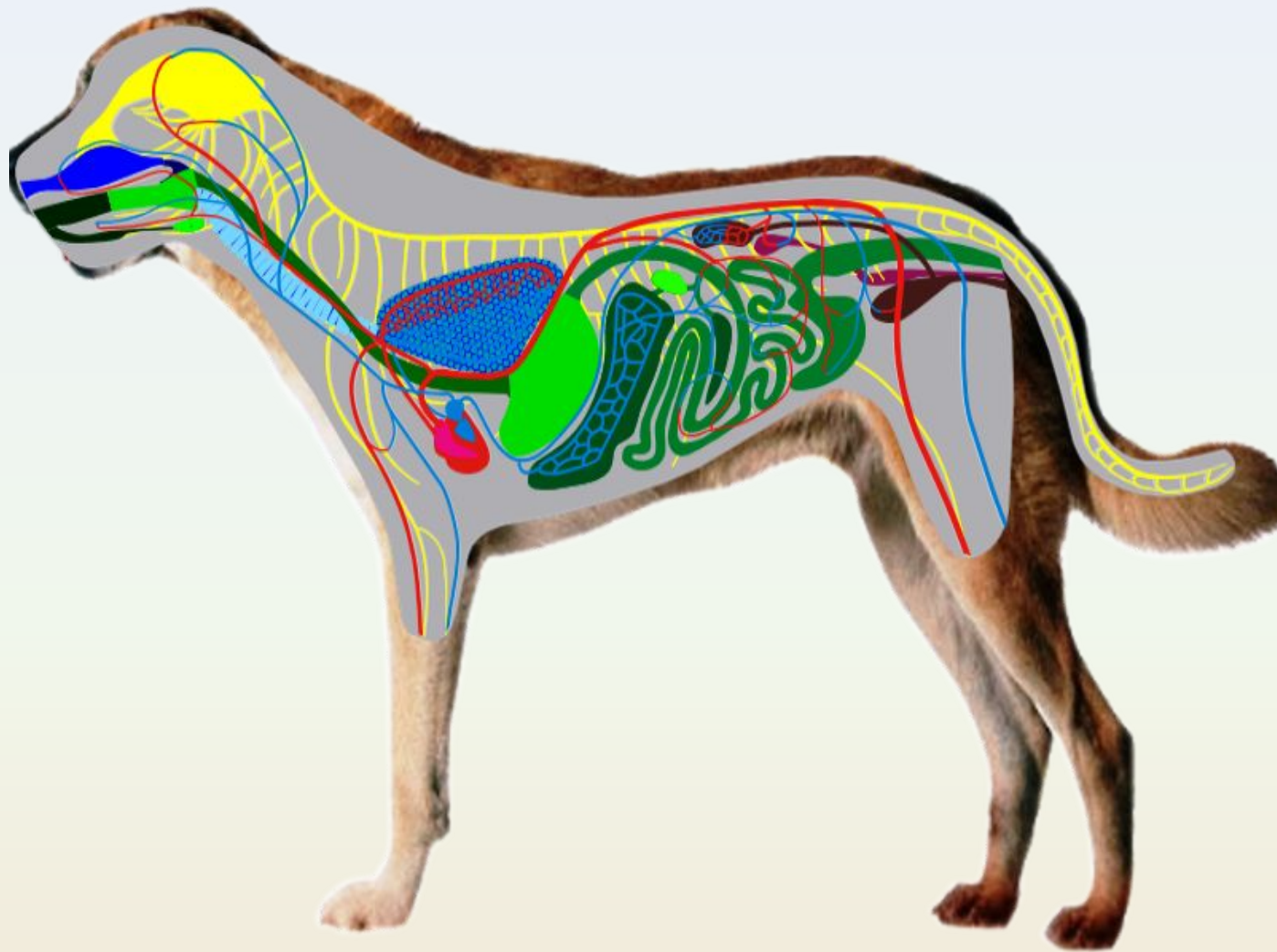




Биология 6 класс Тесты

К учебникам Н.И. Солина «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



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

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
1	4	1	4	1	2	3	4
9				10			
1	3	4	1	2	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>