

1. Кровеносная система



выводит из организма вредные вещества



снабжает все органы питательными веществами и выносит из них вредные и ненужные вещества



служит опорой телу, защищает внутренние органы



обеспечивает воспроизведение организмом себе подобных

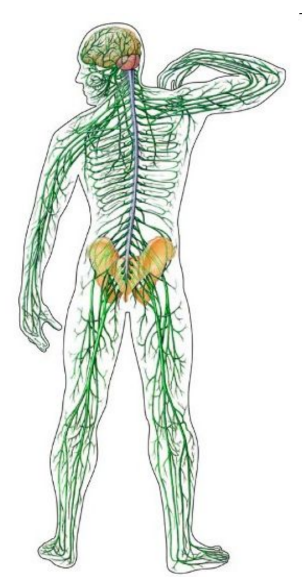
# 2. Обеспечивает согласованную работу всех систем органов в организме.

**А** пищеварительная система

В дыхательная система

(С) нервная система

**D** выделительная система



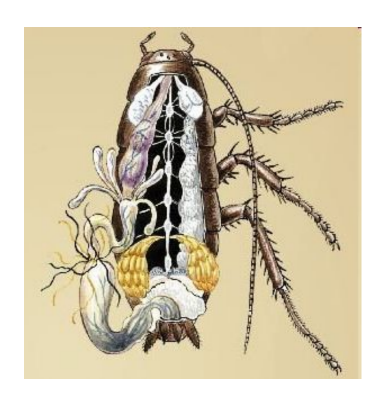
## 3. Выделительная система насекомых представлена

( 🗛 ) выделительными трубочками

В зелеными железами

**С** мочеточниками

**D** почками



# 4. "Четвертым лишним" в списке является орган

**А** желудок

**В** сердце

**С** крыло

**D** легкое

### 5. Органы, изображенные на рисунке, являются частью системы

(А) опорно-двигательной

**В**) дыхательной

**С** выделительной

**D** кровеносной



#### 6. Органы дыхания насекомых

**А** жабры

В трахеи

**С** легкие

**D** зеленые железы



#### 7. Органы дыхания лягушки

(А) легкие

В трахеи

С жабры

**D** зеленые железы



#### 8. Опорно-двигательная система животных

состоит из



В сердца и сосудов

скелета и мускулатуры

**D** почек и мочеточников

9. Часть тела, имеющая определенное строение, функции и расположение в организме -

**А** клетка

В орган

С система органов

**D** ткань

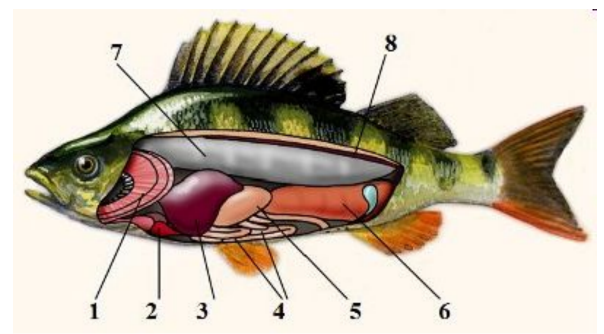
#### 10. Орган дыхания рыб

**А** жабры

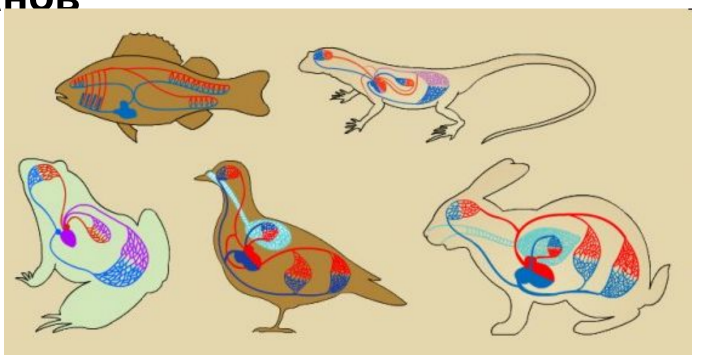
**В**) легкие

**С**) зеленые железы

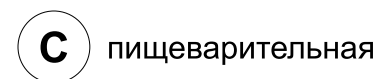
**D** трахеи



### 11. На рисунках показана система органов











#### Ответы на тест

- 1 B
- 2-C
- 3 A
- 4 C
- 5 A
- 6 B
- 7 A
- 8 C
- 9 B
- 10 A
- 11 D