

Тест по биологии Строение тела животных. Органы и системы органов за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Строение тела животных. Органы и системы органов за 7 класс с ответами

Вариант 1

A1. Какой системы органов у животных нет?

- 1) опорно-двигательной
- 2) защитной
- 3) кровеносной
- 4) дыхательной

A2. Какую функцию не выполняет опорно-двигательная система?

- 1) выделительную
- 2) опорную
- 3) двигательную
- 4) защитную

A3. Что выделяют железы внутренней секреции в эндокринной системе?

- 1) пот
- 2) яйцеклетки
- 3) гормоны
- 4) сперматозоиды

A4. К какой разновидности рефлексов относится инстинкт?

- 1) приобретенные
- 2) условные
- 3) смешанные

4) безусловные

B1. Как называются животные, у которых мужские и женские половые железы образуются в разных особях?

B2. Какая симметрия тела характерна для иглокожих и кишечнополостных?

C1. Назовите основные системы органов животных.

Вариант 2

A1. Какой системы органов нет у животных?

- 1) пищеварительной
- 2) выделительной
- 3) эпителиальной
- 4) эндокринной

A2. Что не входит в состав пищеварительной системы?

- 1) кожно-мускульный мешок
- 2) желудок
- 3) глотка
- 4) рот

A3. Чем дышат насекомые?

- 1) кожей
- 2) жабрами
- 3) легкими
- 4) трахеями

A4. В каком отделе нервной системы находятся скопления нервных клеток (узлы)?

- 1) во внутреннем
- 2) в периферическом
- 3) в эндокринном
- 4) в срединном

В1. Как называются животные, у которых мужские и женские половые железы образуются в одной особи?

В2. Какая симметрия тела характерна для хордовых и насекомых?

С1. Благодаря чему возможна согласованная работа разных органов животных?

Ответы на тест по биологии Строение тела животных. Органы и системы органов 7 класс

Вариант 1

A1-2

A2-1

A3-3

A4-4

V1. Раздельнополые организмы

V2. Лучевая

C1. Основные системы органов животных:

1) кровеносная;

2) нервная;

3) пищеварительная;

4) выделительная;

5) репродуктивная;

6) дыхательная;

7) опорно-двигательная.

Вариант 2

A1-3

A2-1

A3-4

A4-2

V1. Гермафродиты

V2. Двусторонняя

C1. Согласованная работа разных органов животных возможна благодаря нервной системе, особенно центральной нервной системе.