



Биология 6 класс Тесты

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



22

РОСТ И РАЗВИТИЕ ЖИВОТНЫХ

У животных в результате
1 оплодотворения яйцеклетки
развивается

- 1) Спора
- 2) Ткань
- 3) Зигота
- 4) Нейрула

У животных при развитии зародыша на стадии дробления образуется

- 1) Гаструла
- 2) Нейрула
- 3) Яйцеклетка
- 4) Бластула

Зародыш животных, который состоит из двух слоёв клеток, называется

- 1) Гаструла
- 2) Нейрула
- 3) Зигота
- 4) Бластула

Прямое развитие животных, при котором родившийся организм похож на взрослую особь, характерно для

- 1) Окуня
- 2) Голубя
- 3) Бабочки
- 4) Жука

При развитии животных из зиготы
5 формируется

- 1) Зародыш
- 2) Спора
- 3) Мышца
- 4) Нерв

Какой тип развития у животного
6 изображенного на рисунке?

- 1) Прямое развитие
- 2) Непрямое развитие
- 3) Непрерывное развитие
- 4) Простое деление



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Непрямое развитие позволяет животным и их личинкам не конкурировать друг с другом за пищу.
- B. Индивидуальное развитие животного начинается с закладки внутренних органов.

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

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Зародыши позвоночных животных из разных групп в своём индивидуальном развитии проходят сходные стадии.
- B. На стадии дробления зиготы клетки быстро делятся.

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

60 Выберите три верных
9 утверждения

Непрямое развитие присуще

- 1) Гадюке
- 2) Лягушке
- 3) Бабочке
- 4) Орлу
- 5) Оленю
- 6) Карасю

Установите верную

последовательность стадий

10 развития бабочки капустной белянки, начиная с яйца.

- 1) Яйцо
- 2) Куколка
- 3) Взрослая особь
- 4) Гусеница

Правильные ответы

22 Тест Рост и развитие животных

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

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>