

### Биология 6 класс Тесты

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



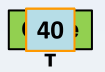
# РОСТ И РАЗВИТИЕ ЖИВОТНЫХ

- У животных в результате 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

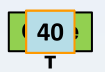
- - <sup>40</sup> Зародыш животных, который состоит из двух слоёв клеток, называется
- 1) Гаструла
- 2) Нейрула
- 3) Зигота
- 4) Бластула

- 40 F
- 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 зиготыформируется

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



## Какой тип развития у животного изображенного на рисунке?

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



### Верны ли следующие

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

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

### Верны ли следующие

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

- Верно только А
- Верно только В
- Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

- 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			8	
3	4	1	2	1	2	1	3	
9				10				
2	3	6	•	1	4	2	3	

### Оценка

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