



Биология 6 класс Тесты

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



16 ДВИЖЕНИЕ

Нырряют и плавают под водой,
используя видоизменённые
передние конечности — крылья

- 1) Киты
- 2) Акулы
- 3) Кальмары
- 4) Пингвины

Летательный аппарат птицы

2 образуют

- 1) Чешуйки на крыльях
- 2) Перья на крыльях
- 3) Перепонки между пальцами
- 4) Кожные складки

Сколько у насекомых пар
3 конечностей?

- 1) Одна
- 2) Две
- 3) Три
- 4) Четыре

Движение, как процесс

4 перемещения только отдельных органов или их частей, присуще

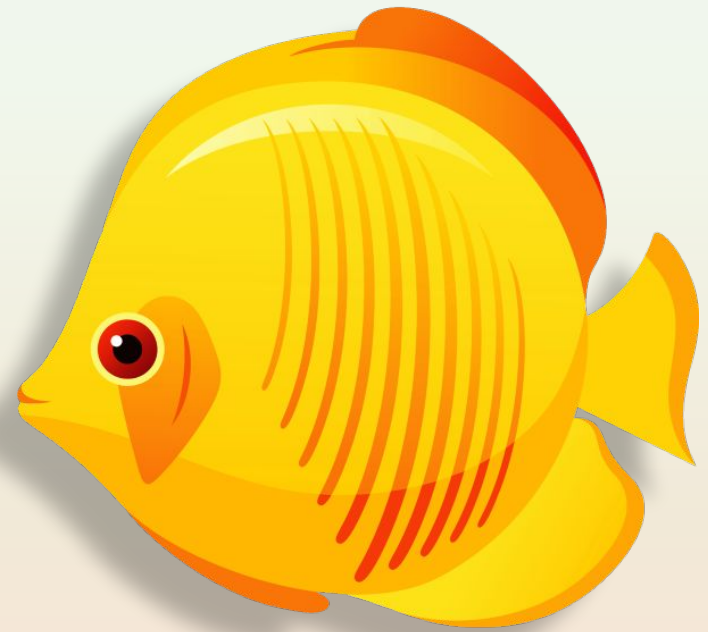
- 1) Тополю
- 2) Взрослому майскому жуку
- 3) Воробью
- 4) Дождевому червю

Плавательные перепонки на конечностях для передвижения используют

- 1) Жуки
- 2) Гуси
- 3) Пауки
- 4) Раки

Это животное приспособлено к
6 передвижения в

- 1) Водной среде
- 2) Почвенной среде
- 3) Наземной-воздушной среде
- 4) Космосе



Верны ли следующие
7 утверждения?

- A. Только животные способны передвигаться.
 - B. Движение дождевого червя связано с сокращением кольцевых и продольных мышц.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только В
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Все живые организмы способны передвигаться.
- B. Летучие рыбы могут осуществлять длительные перелёты.

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

60 Выберите три верных

9 утверждения

В процессе перемещения тела в пространстве волнообразные движения совершают

- 1) Лебедь
- 2) Дождевой червь
- 3) Уж
- 4) Летучая мышь
- 5) Бабочка павлиний глаз
- 6) Угорь

Установите соответствие между животным и способом его передвижения по поверхности земли.

Животное		Способ передвижения	
А	Ягуар	1	Стопоходящее
Б	Медведь	2	Пальцеходящее
В	Олень	3	Копытное
Г	Собака		

Правильные ответы

16 Тест Движение

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

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>