



# Биология 6 класс Тесты

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



**23** **ЧТО МЫ УЗНАЛИ О**  
**ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ОРГАНИЗМОВ**

1 Процесс, при котором гриб как живой организм получает вещества, — это

- 1) Фотосинтез
- 2) Питание
- 3) Выделение
- 4) Движение

Процесс дыхания в организме растений невозможен без поступления

- 1) Воды
- 2) Углекислого газа
- 3) Минеральных солей
- 4) Кислорода

В цветковых растениях

3 транспорт веществ происходит по

- 1) Проводящей ткани
- 2) Сердцевине
- 3) Кожице листа
- 4) Покровной ткани

Функцию опоры в теле

4

ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ  
выполняет

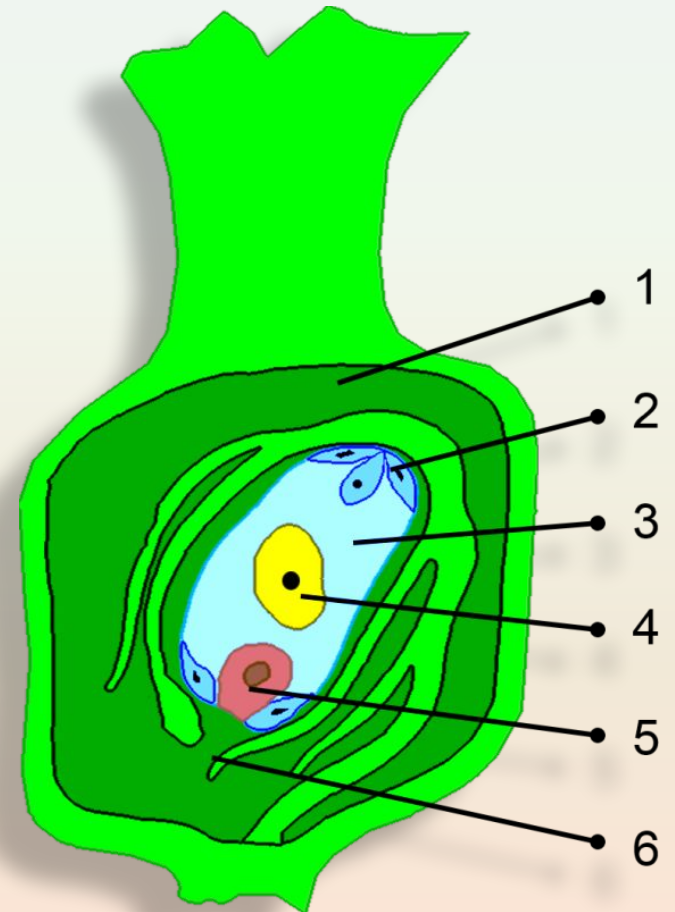
- 1) Наружный скелет
- 2) Внутренний скелет
- 3) Покровы тела
- 4) Спинной мозг

## 5

- 1) Главную роль в регуляции роста и развития цветковых растений играют
- 2) 1) ростовые вещества
- 3) 2) кислород
- 4) 3) углекислый газ
- 5) 4) вода

Что изображено на рисунке под цифрой 5?

- 1) Чашечка
- 2) Семязачаток
- 3) Яйцеклетка
- 4) Спермий





Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Кровеносная система большинства позвоночных животных состоит из сердца и сосудов.
- B. В стебле цветковых растений вода и минеральные соли передвигаются по сосудам древесины.

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

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. В ходе обмена веществ в живом организме происходит расщепление и образование новых соединений.
- B. Растения не способны изменять положение в пространстве отдельных частей своего организма.

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

60 Выберите три верных  
9 утверждения

Прямое развитие присуще

- 1) Ужу
- 2) Лягушке
- 3) Бабочке
- 4) Утке
- 5) Оленю
- 6) Горбуше

Установите соответствие между формой и способом размножения организмов.

Форма размножения		Способ размножения	
А	Почкование	1	Бесполое
Б	Партеногенез	2	Половое
В	Спорообразование		
Г	Слияние гамет		

# Правильные ответы

## 23 Тест Что мы узнали о жизнедеятельности организмов

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
9				10			
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	

# Оценка

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