



Биология 6 класс Тесты

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



20

ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ

Органом полового размножения
1 цветковых растений служит

- 1) Побег
- 2) Почка
- 3) Цветок
- 4) Корень

У цветковых растений из
2 пыльцевых зёрен тычинки
развиваются

- 1) Спермии
- 2) Яйцеклетки
- 3) Зиготы
- 4) Почки

В оплодотворении цветковых
3 растений участвуют

- 1) два спермия
- 2) две яйцеклетки
- 3) один спермий
- 4) одна яйцеклетка

В цветковом растении в результате слияния центральной клетки и спермия образуется

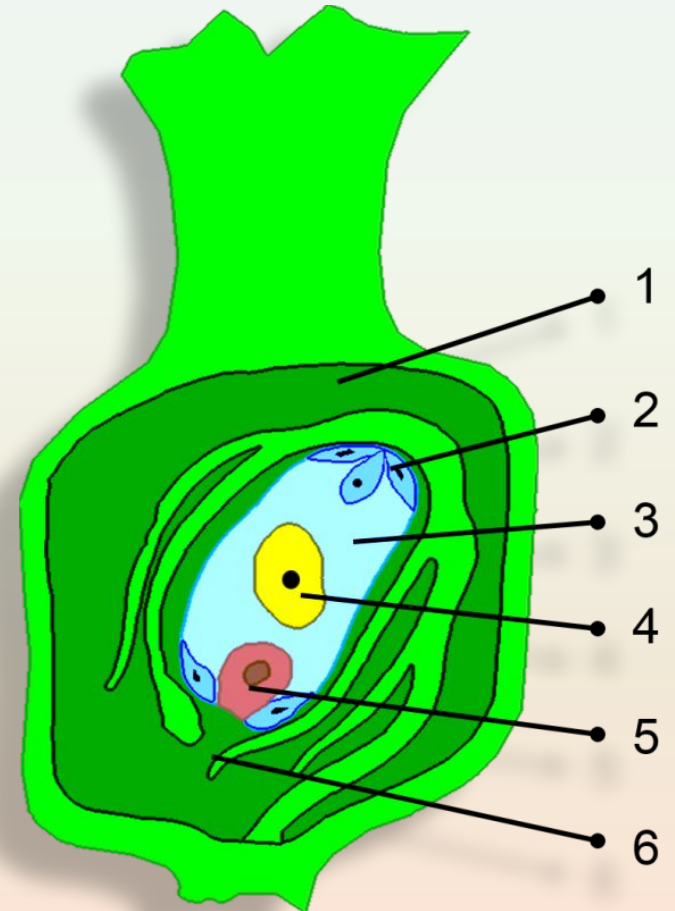
- 1) Эндосперм
- 2) Пестик
- 3) Зародыш
- 4) Тычинка

У цветковых растений перед
5 образованием плода с семенами
происходит

- 1) Почкование
- 2) Опыление
- 3) Пищеварение
- 4) Размножение клубнями

Т
6 Что изображено на рисунке под цифрой 5?

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



Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. В мире растений возможно как половое, так и бесполое размножение.
- B. В пестике цветковых растений происходит двойное оплодотворение.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только В
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- А. Для растений характерно только бесполое размножение.
- В. Число семян, образующихся в плодах разных цветковых растений, различно.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только В
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных
9 утверждения

Цветки ветроопыляемых растений

- 1) Невзрачные
- 2) Яркие
- 3) С нектаром
- 4) С сухой лёгкой пыльцой
- 5) Обладают запахом
- 6) Без запаха

Установите верную

последовательность этапов

10 размножения хламидомонады, начиная с образования гамет.

- 1) Под оболочкой материнской клетки развиваются гаметы.
- 2) 2) Зигота покрывается плотной оболочкой и в таком состоянии переживает зиму.
- 3) 3) Образуется четыре хламидомонады.
- 4) 4) Гаметы сливаются попарно.
- 5) 5) Образуется зигота.

Правильные ответы

20 Тест Половое размножение растений

1	2	3	4	5	6	7	8
9				10			

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>