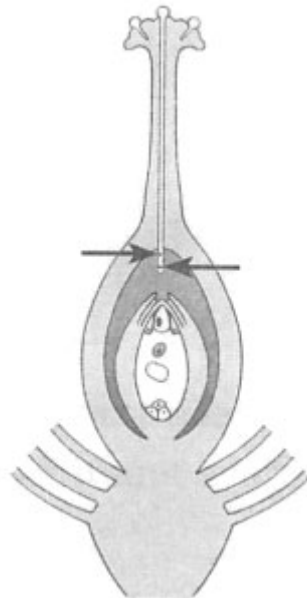


Тест по биологии
Оплодотворение. Образование плодов и семян
для 6 класса

Вариант 1

1. Мужские половые клетки растений — спермии образуются из
 - 1) генеративной клетки пыльцевого зерна
 - 2) вегетативной клетки пыльцевого зерна
 - 3) центральной клетки зародышевого мешка
 - 4) семязачатка
2. Женская половая клетка растений — яйцеклетка находится в
 - 1) зародышевом мешке
 - 2) пыльцевом зерне
 - 3) пыльцевой трубке
 - 4) тычиночной нити
3. Слияние женской и мужской половой клетки
 - 1) размножение
 - 2) воспроизведение
 - 3) оплодотворение
 - 4) гаметогенез
4. В результате оплодотворения образуется
 - 1) зигота
 - 2) спора
 - 3) заросток
 - 4) яйцеклетка
5. Из зиготы образуется
 - 1) плод
 - 2) зародыш семени
 - 3) семя
 - 4) спора
6. На рисунке стрелками обозначены



- 1) пыльцевые зерна
 - 2) яйцеклетка и центральная клетка
 - 3) пыльцевые трубки
 - 4) спермии
7. Плод обычно образуется из
 - 1) рыльца пестика
 - 2) тычинок
 - 3) завязи пестика
 - 4) лепестков

Тест по биологии
Оплодотворение. Образование плодов и семян
для 6 класса

Вариант 2

1. Половое размножение цветковых растений происходит при помощи
 - 1) зооспор
 - 2) спор
 - 3) гамет
 - 4) заростков
2. Мужская половая клетка цветковых растений
 - 1) сперматозоид
 - 2) эндосперм
 - 3) яйцеклетка
 - 4) спермий
3. В результате слияния гамет образуется
 - 1) зигота
 - 2) зародыш
 - 3) семя
 - 4) плод
4. Зигота — это
 - 1) мужская половая клетка
 - 2) оплодотворенная яйцеклетка
 - 3) женская гамета
 - 4) яйцеклетка
5. Двойное оплодотворение характерно для
 - 1) простейших
 - 2) голосеменных
 - 3) грибов
 - 4) покрытосеменных
6. Центральная клетка, слившаяся со вторым спермием, образует
 - 1) зародыш семени
 - 2) зиготу
 - 3) запасную ткань — эндосперм
 - 4) семенную кожуру
7. Семена развиваются из семязачатков, которые находятся
 - 1) в тычинке
 - 2) в завязи пестика
 - 3) на рыльце пестика
 - 4) в пыльнике

**Ответы на тест по биологии
Оплодотворение. Образование плодов и семян
для 6 класса**

Вариант 1

1-1
2-1
3-3
4-1
5-2
6-4
7-3

Вариант 2

1-3
2-4
3-1
4-2
5-4
6-3
7-2