

Демоверсии для промежуточной аттестации по биологии для 6 класса

Промежуточная аттестация  
Контрольная работа (формат ОГЭ)  
6 класс

**ЧАСТЬ 1**

Выберите и запишите один правильный вариант ответа из четырех предложенных

1 Все растительные организмы:

- а) состоят из различных тканей
- б) имеют клеточное строение
- в) состоят из побега и корня
- г) состоят из различных органов

2 Стебель:

- а) удерживает растение в почве и обеспечивает его водой и минеральными веществами
- б) соединяет все органы растения, проводит вещества:
- в) образует органические вещества под действием солнечного света
- г) зачаточный побег

3 Главные части цветка пшеницы – это:

- а) цветоножка и цветоложе
- б) пестик и тычинка
- в) чашечка и венчик
- г) чашечка и пестик

4 На каком рисунке изображена растительная клетка:

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

5 У папоротников, хвощей и плаунов в отличие от мхов есть:

- а) споры
- б) органы
- в) хлорофилл
- г) корни

6 Оплодотворение у картофеля называется двойным потому, что:

- а) оплодотворяются яйцеклетка и центральная клетка
- б) яйцеклетка оплодотворяется два раза
- в) в результате образуются два зародыша
- г) в нем участвуют два органа размножения

7 Спорофит мха представлен:

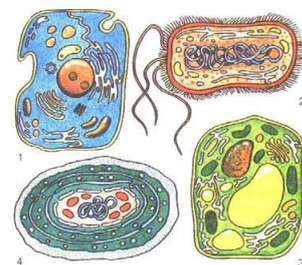
- а) спорой
- б) молодым листостебельным растением
- в) заростком
- г) коробочкой со спорами

8 В результате процесса фотосинтеза образуются:

- а) углекислый газ и вода
- б) кислород и липиды
- в) белки и углеводы
- г) крахмал и кислород

9 Соцветие головка характерно для растений семейства:

- а) Бобовые
- б) Сложноцветные
- в) Злаки
- г) Лилейные



10 Пшеницу, овес, кукурузу относят к семейству:

- а) Крестоцветные
- б) Лилейные
- в) Злаки
- г) Пасленовые

## ЧАСТЬ 2

11 Определите правильную последовательность. Получившуюся буквенную последовательность запишите

Определите правильную последовательность этапов образования семени фасоли.

- А. Образование плода с семенами
- Б. Развитие завязи семени
- В. Опыление
- Г. Двойное оплодотворение

12 Выберите три верных утверждения из шести. Получившуюся цифровую последовательность запишите в порядке возрастания

- 1) Клетки образовательной ткани выполняют проводящую функцию.
- 2) Клетки основной ткани участвуют в процессе фотосинтеза
- 3) Клетки проводящей ткани постоянно делятся.
- 4) Клетки покровной ткани выполняют защитную функцию
- 5) Рост растения обеспечивает образовательная ткань.
- 6) Покровная ткань в основном находится на верхушках молодых побегов.

13. Приведите не менее трех примеров отрицательного значения растений в природе и (или) жизни человека