

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
промежуточной аттестации
по учебному предмету «Биология» в 6 классе**

А1. К вегетативным органам растения относится:

1. семя
2. цветок
3. плод
4. корень

А2. Главные части цветка- это:

1. Чашечка и венчик
2. цветоножка и чашечка
3. венчик и тычинки
4. тычинки и пестик.

А3. Зона корня, покрытая корневыми волосками:

1. роста
2. размножения
3. всасывания
4. проведения.

А4. Основная часть стебля, содержащая сосуды и волокна:

1. древесина
2. кора
3. камбий
4. сердцевина

А5. Побег –это

1. стебель, листья и почки
2. корень, стебель, листья
3. корень, стебель, цветок
4. корень, листья, цветок.

А6. Почка –это

- 1.зачаточный стебель
- 2.зачаточный лист
- 3.зачаточный корень
- 4.зачаточный побег

А7.Из генеративной почки развивается:

1. стебель
2. стебель с листьями и почками
3. цветок
4. корень.

А8. Зародыш семени состоит из:

1. зародышевого стебелька и почечки
2. зародышевого корешка, стебелька и семядолей
3. зародышевого стебелька, почечки, семядолей
4. зародышевого корешка, стебелька почечки и семядоле

А9. Сухой многосемянной плод:

1. боб
2. орех
3. ягода
4. семянка.

А10. У картофеля плод –

1. ягода
2. клубень

- 3. семянка
- 4. яблоко

A11. Фотосинтез происходит в:

- 1. митохондриях
- 2. хлоропластах
- 3. устьицах
- 4. листьях

A12. Жизненное свойство, связанное с увеличением численности организмов и их расселением, называется:

- а) движением,
- б) ростом,
- в) развитием,
- г) размножением.

A13. Камбий ...

- а) образовательная ткань б) основная в) покровная

A14. Назовите главные части цветка?

- а) лепестки и чашечки б) пестик и тычинки
- в) цветоножка и цветоложе

A15. Цветки, в которых есть тычинки и пестики называют ...

- а) обоеполыми б) двудомными в) ветроопыляемыми

A16. Места прикрепления листьев к побегу называют...

- а) узлами б) междоузлиями в) конусом

17. Установите соответствие между внешним строением плодов и семян и способом их распространения.

**ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ ПЛОДОВ И СЕМЯН
РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

СПОСОБ

- А) наличие крючков
- Б) наличие парашютиков
- В) кожура яркой окраски
- Г) сочный околоплодник
- Д) наличие крылатки

- 1) животными
- 2) ветром

18. Установите соответствие между процессом и его характеристикой.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПРОЦЕСС

- А) происходит во всех живых клетках
- Б) происходит в хлоропластах
- В) поглощается кислород
- Г) поглощается углекислый газ
- Д) синтезируются органические вещества
- Е) расходуется органические вещества

- 1) дыхание
- 2) фотосинтез

19. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

ПРОЦЕССЫ В ЛИСТЬЯХ

В процессе дыхания растения, как и все прочие организмы, потребляют _____ (А), а выделяют _____ (Б) и пары воды. Одновременно в листьях осуществляется процесс фотосинтеза, при котором также образуется газообразное вещество. Все газы удаляются через устьица листьев. Листья обеспечивают _____ (В), что препятствуют перегреванию листовой пластинки и обеспечивает подъем воды по сосудам.

Список слов (словосочетание):

- 1) кислород
- 2) углекислый газ
- 3) глюкоза
- 4) фотосинтез
- 5) транспирация
- 6) вода

19. Установите последовательность систематических категорий с учетом их соподчиненности, начиная **с наибольшей**. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Бобовые
- 2) род Клевер
- 3) царство Растения
- 4) отдел Покрытосеменные
- 5) класс Двудольные
- 6) вид Клевер луговой