

Демоверсия промежуточной аттестации по биологии 6 класс

Продолжительность выполнения работы

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Система оценивания выполнения заданий и работы в целом

Правильно выполненная работа оценивается в 5 баллов

Каждое правильно выполненное задание Части 1 оценивается 0.25 баллов и в сумме составляет 4 балла. Задание считается выполненным верно, если ученик выбрал (отметил) номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях:

- А). указан номер неправильного ответа;
- Б). указаны номера двух или более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа;
- В). номер ответа не указан.

Задания Части 2 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа. За полное и правильное выполнение задания 0.5 балла. При неполном выполнении – 0.5 – 0.25 балла. В сумме составляет 1 балла

Критерии оценки

- 0 – 2.25 баллов – «2»
- 2.5 – 3.25 баллов – «3»
- 3.5 – 4.25 баллов – «4»
- 4.5 – 5 баллов – «5»

Контрольное тестирование по биологии (промежуточная аттестация)

(1-16) – 0.25 б.

1. Хлорофилл содержится в:

- 1. Хлоропластах
- 2. Цитоплазме
- 3. Клеточном соке
- 4. Вакуоле

2. Тубус – это:

- 1. Увеличительный прибор
- 2. Часть микроскопа, к которой крепится штатив
- 3. Часть микроскопа, в которой помещается окуляр

3. Защитную функцию у растений выполняют:

- 1. Покровные ткани
- 2. Механические ткани
- 3. Проводящие ткани

4. Образование спор у бактерий – это:

- 1. Способ размножения
- 2. Способ питания
- 3. Способ деления
- 4. Способ выживания в неблагоприятных условиях

5. Плодовое тело гриба образовано:

- 1. Ножкой и шляпкой гриба
- 2. Ножкой гриба и мицелием
- 3. Грибницей
- 4. Шляпкой гриба

6. К съедобным грибам относится:

- 1. Спорынья
- 2. Лисичка
- 3. Бледная поганка
- 4. Гриб трутовик

7. Для водорослей характерны следующие признаки:

- 1. Имеют листья и стебли
- 2. Обитают в водоемах и цветут
- 3. Размножаются семенами
- 4. Имеют таллом и ризоиды

8. Папоротникообразные относятся к высшим споровым растениям, так как они:

1. Широко расселились по земле
2. Имеют корень
3. Имеют корень, стебель, листья и размножаются спорами
4. Размножаются спорами

9. Вайями называют:

1. Сильно рассеченные листья папоротника
2. Вид папоротника
3. Корень папоротника
4. Подземные побеги

10. Стержневая корневая система имеет:

1. Один корень
2. Много корней
3. Много придаточных корней
4. Главный и придаточные корни

11. Соцветие – это:

1. Название цветка
2. Все цветущие растения
3. Все цветки одного растения
4. Группа цветков, расположенных близко один к другому в определенном порядке

12. Распространение семян у растений происходит с помощью:

1. Ветра
2. Животных
3. Человека
4. Все утверждения верны

13. Плод коробочка имеют растения:

1. Вишня
2. Пшеница
3. Мак
4. Лимон

14. К органическим веществам относят:

1. Белки
2. Воду
3. Йод
4. Минеральные соли

15. Систематика – это наука, изучающая

1. Происхождение растительного мира
2. Строение живых организмов
3. Приспособление особей к окружающей среде
4. Общие признаки родственных групп растений и групп животных

16. В темном лесу многие растения имеют светлые цветки, потому что они:

1. Заметны насекомым
2. Заметны людям
3. Украшают лес
4. Растут на плодородной почве

(17-18) – 0.5 б.

17. Дать определение что такое корень.

18. Назвать вегетативные органы растений.

1 вариант	
№ вопроса	№ ответа
1	1
2	3
3	1
4	4
5	1
6	2

7	4
8	3
9	1
10	4
11	4
12	4
13	3
14	1
15	4
16	1