**ОБРАЗЕЦ**

**( примерная структура)**

**контрольного теста по биологии 6 класс**

**Критерии оценки:**

«5» - 20-24 балла;

«4» - 17-19 баллов;

«3» - 13-15 баллов;

Менее 13 баллов - неудовлетворительно.

**Часть 1. Обведите кружочком верный ответ.**

**( За каждое верно выполненное задание – 1 балл)**

**А 1. Обмен веществ отсутствует у**

1. Бактерий
2. Вирусов
3. Грибов
4. Растений

**А 2. Какие организмы используют для пищи готовые органические вещества**

1. Автотрофы
2. Гетеротрофы
3. Фототрофы
4. Все перечисленные

**А 3. Испарение воды листьями**

1. Ускоряет рост растения
2. Затрудняет поглощение воды корнем
3. Повышает обмен веществ
4. Способствует поглощению воды корнем

**А 4. К минеральным удобрениям относятся**

1. Навоз
2. Торф
3. Калий
4. Перегной

**А 5. Что происходит в листьях растений ночью?**

1. Фотосинтез
2. Дыхание
3. Фотосинтез и дыхание
4. Ничего не происходит

**А 6. Фотосинтез – это процесс**

1. Питания
2. Дыхания
3. Выделения
4. Транспорта веществ

**А 7. Углекислый газ необходим растениям для**

1. Дыхания
2. Транспорта веществ
3. Фотосинтеза
4. Испарения

**А 8. Бактерии, получающие органические вещества из отмерших организмов**

1. Автотрофы
2. Сапротрофы
3. Паразиты
4. Все перечисленные

**А 9. Грибы питаются**

1. Путём заглатывания веществ
2. Как животные
3. Путём всасывания
4. Путём фотосинтеза

**А 10. Срастание корня дерева и грибницы гриба называется**

1. Мицелий
2. Микориза
3. Корневище
4. Всё перечисленное

**А 11. Через устьица в растении происходит**

1. Газообмен
2. Транспорт минеральных веществ
3. Транспорт органических веществ
4. Выделение тепла

**А 12. Органы дыхания птиц**

1. Трахеи
2. Жабры
3. Лёгкие
4. Кожа

**А 13. Передвижение веществ у червей обеспечивается**

1. Кровью
2. Цитоплазмой
3. Гемолимфой
4. Плазмой

**А 14. Форменный элемент крови, захватывающий и уничтожающий проникших в организм бактерий и вирусов**

1. Тромбоцит
2. Лейкоцит
3. Эритроцит
4. Все перечисленные

**А 15. У растений вредные продукты жизнедеятельности удаляются во время**

1. Роста
2. Листопада
3. Плодоношения
4. Цветения

**Часть 2**

**( За каждое верно выполненное задание – 2 балла)**

**В 1. Выберите три утверждения, соответствующие ситовидным трубкам:**

1) длинные трубки, состоящие из мёртвых клеток

2) живые вытянутые клетки

3) состоит из клеток, с поперечные перегородки которых пронизаны порами

4) проводят минеральные вещества от корня к листьям

5) проводят органические вещества от листьев к корню

6) поперечные перегородки между клетками отсутствуют

**В 2. Установите соответствие**

|  |  |
| --- | --- |
| А) создают органические вещества из неорганических  Б) используют энергию света  В) используют для питания готовые органические вещества  Г) не способны создавать органические вещества из неорганических  Д) характерен для растений  Е) характерен для животных | Способ питания:  1) автотрофный  2) гетеротрофный |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **Е** |
|  |  |  |  |  |  |

**В 3. Установите соответствие**

|  |  |
| --- | --- |
| А) зебра  Б) кабан  В) гриф  Г) ёж  Д) суслик  Е) волк | 1) растительноядные  2) плотоядные  3) всеядные |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **Е** |
|  |  |  |  |  |  |

**Часть III**

**( За верно выполненное задание – 3 балла)**

**Что такое микориза? Каково её значение?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**