ПР 1. Биология 5 класс

1 вариант

К каждому заданию дано несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ.

1. В древние времена собирателями называли людей

1. Тех, чья жизнь зависела от окружающей среды
2. Тех, кто выращивал растения возле жилищ
3. Тех, кто собирал семена и плоды
4. Тех, кто охотился на диких зверей

2. Микробиология – наука, которая изучает

1. Грибы
2. Живые организмы
3. Растения
4. Микроорганизмы

3. Свойство живых организмов размножение заключается в том, что

1. Живые организмы воспроизводят себе подобных
2. Живые организмы увеличиваются в размерах
3. Живые организмы взаимодействуют с окружающей средой
4. Живые организмы реагируют на изменения в окружающей среде

4. Найдите соответствие

|  |  |
| --- | --- |
| Метод изучения природы | Описание метода |
| 1. Измерение
2. Описание
3. Наблюдение
4. Сравнение
5. Эксперимент
 | А. нахождение сходства и отличий разных объектовБ. длительное рассматривание живых объектов в природеВ. изучение величины яиц птиц, ширины и глубины гнездГ. предложение птицам на выбор разных вариантов домиковД. тщательная запись изученного или увиденного в полевом дневнике |

1. 1Г 2Д 3А4Б 5В
2. 1В 2Д 3Б 4А 5Г
3. 1Д 2В 3А 4Б 5Г
4. 1Б 2А3Д 4Г 5В

ПР 1. Биология 5 класс

2 вариант

К каждому заданию дано несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ.

1. В древние времена охотниками называли людей
2. Тех, кто собирал семена и плоды
3. Тех, чья жизнь зависела от окружающей среды
4. Тех, кто охотился на диких зверей
5. Тех, кто выращивал растения возле жилищ
6. Ботаника – наука, которая изучает
7. Бактерии
8. Животных
9. Грибы
10. Растения
11. Свойство живых организмов раздражимость заключается в том, что
12. Живые организмы реагируют на изменения в окружающей среде
13. Живые организмы увеличиваются в размерах
14. Живые организмы взаимодействуют с окружающей средой
15. Живые организмы изменяют положение тела в пространстве

4. Найдите соответствие

|  |  |
| --- | --- |
| Метод изучения природы | Пример исследования |
| 1. Измерение
2. Описание
3. Наблюдение
4. Сравнение
5. Эксперимент
 | А. предложение птицам на выбор разных вариантов домиковБ. поведение молодых медведей в природеВ. гнезда славки и сороки сильно отличаются по форме и размерамГ. взвешивание тигрятД. синица любит есть семечки подсолнечника |

1. 1Г 2Д 3Б 4В 5А
2. 1Д 2Б 3А 4Г 5Б
3. 1Б 2А 3В 4Г 5Д
4. 1В 2Д 3А 4Г 5Б