Выполнить контрольную работу «Среды обитания живых организмов». Работу можно распечатать, ответить в ней на вопросы и сфотографировать. Если нет возможности, отвечаем в тетради и делаем фото. Фотографии работ присылать на почту abatski@mail.ru

**Контрольная работа по теме «Среды обитания»**

**1.В водной среде достаточно:**

А. Света и кислорода Б. Кислорода и воды В. воды и пищи Г. Воды и тепла

**2. Обитателем какой среды является человек:**

1. Организменной 2. Наземно-воздушная 3. Почвенная 4. Водная

**3. Раньше всего была заселена живыми организмами.**

1. Водная среда 2. Почвенная среда 3.Наземно-воздушная 4. Организменная

**4. Обитателем какой среды является акула:**

1. Наземно-воздушная 2. Почвенная 3. Водная 4. Тела других организмов

**5.Значительные перепады температуры характерны для:**

1. почвенной среды 2. наземно-воздушной среды

3. организменной среды 4. водной среды.

**6. Имеют вытянутое обтекаемое тело и сильные мышцы – приспособления для быстрого плавания – это обитатели сообщества:**

1. Сообщества поверхности воды 2. Сообщество толщи воды

3. донное сообщество 4. глубоководное сообщество

**7. У многих животных, обитающих в почве, плохо развито:**

1. Зрение 2. Обоняние 3. Слух 4. Вкус.

**8. Выберите три ответа из шести. Какие условия характерны для наземно-воздушной среды.**

1.Кислорода достаточно

2.Света не хватает

3. Воды избыточно

4. Изменения температуры значительные

5. Изменения температуры незначительные

6. Света достаточно

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**9. Какие утверждения верны**

1. Летучие мыши населяют наземно-воздушную среду обитания.

2. У крота плоские передние лапы с большими когтями, так как он живет в почве.

3. Большинство насекомых занимает водную среду обитания.

4. Различают 2 среды обитания: наземно-воздушную и водную.

5. Дельфин и акула имеют внешнее сходство, потому что населяют одну и ту же среду обитания.

6. Ноги животных в водной среде приспособлены к бегу, прыжкам.

7. Организменная среда -это среда жизни животных -паразитов.

8. Чтобы легче было передвигаться в толще воды, большинство рыб имеют легкие.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**10. Соотнесите живые организмы с характером их взаимоотношений с другими живыми организмами. Ответы впишите в приведенную ниже таблицу.**

ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ ХАРАКТЕР ВЗАИМООТНОШЕНИЙ

1. Гельминты А. Паразиты
2. Трутовик Б. Симбионты
3. Поберезовик
4. Молочные бактерии
5. Клещи
6. Вши

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

**11. Подпишите рисунки. Подпишите названия сред обитания, где это животное живет.**

1.  2.  3.  4.  5.  6

**12.** **Прочти текст и ответь на вопросы.**

**Текст:**

Среда обитания характеризуется тем, что она плотная. В ней обитатели находят воздух, воду. А вот свет сюда почти не проникает. Поэтому животные обычно имеют маленькие глаза или вовсе лишены органов зрения. Выручают их в жизни обоняние и осязание.

**Вопросы.**

1.Как называется эта среда обитания?

2.Каких животных, живущих в этой среде, ты знаешь? Назови их. (не менее 3 примеров)

**13. Вставить в текст пропущенные слова:**

Часть природы, в которой обитают живые организмы, называется - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(А). Дельфин обитает в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Б) среде. Водная среда обитания характеризуется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(В) плотностью; давление повышается с увеличением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Г) . Колебания температур \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Д) . Для водной среды характерен недостаток \_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_(Е) .

**Ответы**:*среда обитания; водной; высокой; глубины; небольшие; света и кислорода.*

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