**Приложение 1**

**Тест «Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся»**

1. **Какой орган у лягушки участвует в дыхании?**

  1) кожа

2) сердце

3) почки

4) желудок

**2. Выделение из крови лягушки вредных продуктов обмена происходит, когда кровь проходит по капиллярам**

  1) кишечника

2) поджелудочной железы

3) печени

4) почек

**3. Земноводные произошли от**

  1) современных латимерий

2) вымерших пресноводных кистепёрых рыб

3) древних двоякодышащих рыб

4) древних хрящевых рыб

**4. Второй круг кровообращения возник у земноводных в связи с их приспособлением к**

  1) питанию наземными животными

2) дыханию атмосферным воздухом

3) передвижению прыжками

4) размножению и развитию в воде

**5. Пресмыкающиеся, в отличие от земноводных, настоящие сухопутные животные, так как они**

  1) приспособлены к наземному размножению и развитию

2) имеют две пары рычажных конечностей

3) помимо кожного дыхания осуществляют лёгочное дыхание

4) имеют развитую нервную систему

|  |  |
| --- | --- |
| **6. Какие органы дыхания характерны для изображённого животного?** 1) лёгкие2) трахеи3) жабры4) воздушные мешки | https://bio-oge.sdamgia.ru/get_file?id=580&png=1 |
| **7. На рисунке схематически изображено строение сердца. Для какого класса хордовых характерно такое строение?** 1) Рыбы2) Земноводные3) Птицы4) Млекопитающие | https://bio-oge.sdamgia.ru/get_file?id=3677&png=1 |

**8. Четырёхкамерное сердце у**

  1) аллигатора

2) черепахи

3) змеи

4) ящерицы

**9. Какие особенности строения характерны для лягушек?**

1) развитие происходит в воде, яйцеклетка без защитных оболочек

2) дыхание кожно-лёгочное

3) развитие происходит только на суше

4) дыхание кожное

5) сердце трёхкамерное, два круга кровообращения

6) сердце четырёхкамерное, два круга кровообращения

**10. Установите соответствие между названием животного и его принадлежности к классу**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название животного** | **Класс** |
| А. ВеретеницаБ. КайманВ. СаламандраГ. ЧервягаД. ГаттерияЕ. Квакша | 1. Земноводные
2. Пресмыкающиеся
 |