**Задание №1 Тестирование**

1. ВИД HOMO SAPIENS ОТНОСИТСЯ К ОТРЯДУ:

1) млекопитающих;

2) приматов;

3) панголин;

4) неполнозубых;

2. ВИД HOMO SAPIENS ОТНОСИТСЯ К ТИПУ:

1) позвоночных;

2) черепных;

3) хордовых;

4) полухордовых;

3. ВИД HOMO SAPIENS ПОЯВИЛСЯ:

1) в каменно-угольный период;

2) в девонский период;

3) в третичный период;

4) в четвертичный период;

4. СОВРЕМЕННЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СЛОЖИЛИСЬ:

1) 11000 лет назад;

2) 75000 лет назад;

3) 125000 лет назад;

4) 0,5млн. лет назад;

5. К НИЗШИМ ПРИМАТАМ ОТНОСЯТСЯ:

1) семейство долгопятообразных;

2) семейство игрункообразных;

3) семейство цепкохвостых;

4) семейство павианообразных;

6. К ВЫСШИМ ПРИМАТАМ ОТНОСЯТСЯ:

1) семейство лемурообразных;

2) семейство тупайиформов;

3) семейство индриобразных

4) африканские понгиды;

7. ДЛЯ НИЗШИХ ОБЕЗЬЯН ХАРАКТЕРЕН:

1) дневной образ жизни;

2) продолжительный период детства;

3) древесный тип локомоции;

4) жестово-мимический тип коммуникации;

8. ДЛЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ВЫСШИХ ОБЕЗЬЯН ХАРАКТЕРНА:

1) лиссэнцефалия;

2) гирэнцефалия;

3) доминантно-палочковый тип строения сетчатки;

4) примитивная микроструктура коры;

9. В СТРОЕНИИ ЛИЦА ВЫСШИХ ОБЕЗЬЯН ВЫДЕЛЯЮТ:

1) наличие осязательных волос (вибрисс);

2) стрепсиринию;

3) гаплоринию;

4) наличие слуховых капсул;

10. ВИД HOMO SAPIENS ОТНОСИТСЯ:

1) к широконосым обезьянам;

2) к узконосым обезьянам;

3) к костистым обезьянам;

4) к цепкохвостым обезьянам.

**Задание №2 Укажите систематику представленных обезьян**

|  |  |
| --- | --- |
| Лемур Лори: описание животного, содержание в домашних условиях | **Подотряд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Секция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Семейство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Ареал обитания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Образ жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Тип локомоции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Средство коммуникации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| Гиббоновые | **Подотряд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Секция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Семейство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Ареал обитания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Образ жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Тип локомоции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Средство коммуникации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Задание №3 Установите соответствие**

1

|  |  |
| --- | --- |
| редуцированная зубная система | сходство с позвоночными |
| замкнутая кровеносная система | сходство с млекопитающими |
| два поколения зубов | сходство с приматами |

2

|  |  |
| --- | --- |
| многосамцовое стадо |  |
| гирэнцефалический головной мозг |  |
| редукция обонятельного анализатора |  |
| 12 пар ребер |  |
| стрепсириния | низшие приматы |
| сезонность размножения | высшие приматы |
| волосяной покров без подшерстка | человек |
| сводчатая стопа |  |
| наличие вибриссов |  |
| стереоскопическое зрение |  |
| полное противопоставление I пальца кисти |  |

**Задание №4 Ответьте на вопросы ситуационной задачи**

Эта обезьяна из семейства Гоминид обитает в тропической Африке, в бассейнах рек Конго и Нигер. Длина тела взрослой особи около 150 сантиметров, масса 50 килограмм, половой деморфизм в размерах тела выражен слабо. Генетические исследования обнаруживают сходство с генетической базой человека на 96-98%.

**Вопрос 1:** Назовите вид обезьяны

**Вопрос 2:** Какие еще приматы относятся к семейству Гоминид?

**Ответ 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ответ 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**