**6 А класс – 25.04.2020**

**Контрольная работа**

**Тема: «Регуляция жизнедеятельности»**

**Выберите правильный ответ**

1.К дневным животным относят:

а)бабочки

б)речные раки

в)волки

г)совы

**2.** Нервная регуляция осуществляется с помощью:

а) витаминов,

б) нервных импульсов,

в) минеральных веществ,

г) гормонов.

**3*.***Гор­мо­ны вы­пол­ня­ют функ­цию:

а) био­ло­ги­че­ских регуляторов

б) пе­ре­да­чи на­след­ствен­ной ин­фор­ма­ции

в) движения

г) за­щит­ы

4) Для гидры характерен следующий тип нервной системы:

а) узловая нервная система

б) сетчатая нервная система

в) у гидры нет нервной системы

г)имеет спинной и головной мозг

5)Отдел головного мозга, состоящий из подкорки и клеток коры, особенно развит у человека – это:

а)продолговатый

б)средний

в)передний

г)мозжечок

6.Пример какого вида поведения изображён на рисунке



а)пищевое

б)конкурентное

в)репродуктивное

г)общественное

**Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Названия животных | Органы передвижения |
|  | хламидомонада | жгутики |
| 1 | …………………… | крылья |
| 2 | дельфин | ……………………… |

А)опорно-двигательная система

Б)ноги

В)рыбы

Г)насекомые

Д)плавательные перепонки

Е)ласты

**Соотнесите названия систем органов и функции, которые они выполняют**

Функции

1.Связь между органами

2.Обмен веществ

3.Контроль и управление

Системы органов

А)дыхательная

Б)нервная

В)лимфатическая

Г)кровеносная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**Закончите предложение**

1.Нервная система обеспечивает в организме ……………регуляцию

2.В организме растений гормоны регулируют многие процессы, такие как ……………………………

3.Длинные отростки нейронов передают нервный импульс в ……………………………….

**Дайте определение терминам**

1.Рефлекс-

2.Условный рефлекс-

3.Клетка-

4.Орган-

ВЫПОЛНЯЕМ РАБОТУ В ТЕЧЕНИИ УРОКА, А ЗАТЕМ В ТЕЧЕНИИ 10 МИНУТ ПЕРЕСЫЛАЕТЕ ФОТО МНЕ В ЛС.