***Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_***

***Тест № 1. Нервная и гуморальная регуляция.***

*Установите соответствие между характерными особенностями и способом регуляции:*

**А – Гуморальная:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Б – Нервная:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1.Осуществляется с помощью нервного импульса;

2. Осуществляется с помощью химических веществ поступающих в кровь;

3.Эволюционно более молодой механизм4

4. Эволюционно более древний механизм;

5.Действует медленно (0,5 м/с);

6. Действует быстро (до 120 м/с);

7. Направленность процесса чётко локализовано;

8. Направленность процесса не локализовано, не ограничено определённым местом.

9. Ответ кратковременный.

10.Ответ продолжительный.

***Тест № 2. Соотнесите признаки рефлексов с их видами:***

А – Индивидуальны для каждой особи;

Б – При образовании появляется временная связь

В – Видовые;

Г – Могут исчезать;

Д – Осуществляются на любое раздражение;

Е – Врождённые;

Ж – Сохраняются всю жизнь;

З – Защитные рефлексы;

И – Привычки;

К – Осуществляются только при участии коры головного мозга;

Л – Приобретённые.

**1). Безусловные: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2). Условные: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 3.** Зарисуйте схему рефлекторной дуги. Запишите названия всех участников этого процесса.



**Задание 4.** Запишите название клетки и её частей. К какой ткани относится эта клетка.