

Тест по биологии
Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности
8 класс

1. Железа внутренней секреции, управляющая большинством гормональных процессов в организме человека
 - 1) щитовидная
 - 2) поджелудочная
 - 3) надпочечники
 - 4) гипофиз
2. Гипоталамус находится в
 - 1) конечном мозге
 - 2) промежуточном мозге
 - 3) среднем мозге
 - 4) заднем мозге
3. Из названных желез **не** относится (не относятся) к эндокринным
 - 1) вилочковая железа
 - 2) эпифиз
 - 3) железы желудка
 - 4) поджелудочная железа
4. Гормон, стимулирующий превращение глюкозы крови в гликоген печени
 - 1) адреналин
 - 2) глюкагон
 - 3) инсулин
 - 4) тироксин
5. В состав периферической нервной системы **не** входит (не входят)
 - 1) спинной мозг
 - 2) черепно-мозговые нервы
 - 3) нервные узлы
 - 4) сплетения
6. От спинного мозга отходят нервы в количестве
 - 1) 12 пар
 - 2) 26 пар
 - 3) 31 пары
 - 4) 34 пар
7. Центры защитных рефлексов — кашля, чихания, рвоты находятся в
 - 1) мозжечке
 - 2) спинном мозге
 - 3) промежуточном отделе головного мозга
 - 4) продолговатом отделе головного мозга
8. Высшие центры зрительных ощущений расположены в головном мозге в
 - 1) лобных долях
 - 2) теменных долях
 - 3) затылочных долях
 - 4) височных долях
9. Для мозжечка **не** характерна функция
 - 1) регуляции поддержания позы тела и мышечного тонуса
 - 2) координации медленных произвольных движений с позой всего тела
 - 3) обеспечения быстрых и точных движений
 - 4) формирования болевых ощущений
10. Возбуждение симпатической нервной системы
 - 1) замедляет и ослабляет сокращения сердца
 - 2) уменьшает перистальтику кишечника
 - 3) не влияет на секрецию потовых желез
 - 4) усиливает секрецию слюнных желез

Ответы на тест по биологии
Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности
8 класс

1-4
2-2
3-3
4-3
5-1
6-3
7-4
8-3
9-4
10-2