

ЭФФЕКТИВНАЯ
ПОДГОТОВКА К ОГЭ
9 КЛАСС

ОГЭ

2016

Г. И. Лернер

БИОЛОГИЯ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

- Тематические задания
- Ответы и критерии оценивания



ЗАДАНИЕ 10

Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности

1. Центральная нервная система образована

 - 1) головным и спинным мозгом
 - 2) головным мозгом и черепно-мозговыми нервами
 - 3) спинным мозгом и спинномозговыми нервами
 - 4) нервами, нервными сплетениями и узлами
2. Основными свойствами нервной клетки являются

 - 1) сократимость и проводимость
 - 2) возбудимость и сократимость
 - 3) возбудимость и проводимость
 - 4) способность к фагоцитозу

1-1, 2-3, 3-4
3. Периферическая нервная система состоит из

 - 1) спинного и головного мозга
 - 2) спинного мозга и отходящих от него нервов
 - 3) черепно-мозговых нервов
 - 4) нервов, нервных сплетений, узлов

4. Импульсы от органа в ЦНС проводят

- 1) чувствительные нейроны
- 2) двигательные нейроны
- 3) вставочные нейроны
- 4) рецепторы

5. Синапсом называется

- 1) отросток нейрона
- 2) контакт между нейронами
- 3) нервный узел
- 4) нервное сплетение

6. Нервные узлы образованы

4-1, 5-2, 6-2

- 1) аксонами
- 2) телами нейронов
- 3) нервами
- 4) дендритами

7. Нервный импульс — это результат

- 1) тепловых процессов, происходящих в клетках
- 2) химических процессов
- 3) электрохимических процессов
- 4) механических процессов

8. Нервный импульс вызывает в соседнем нейроне

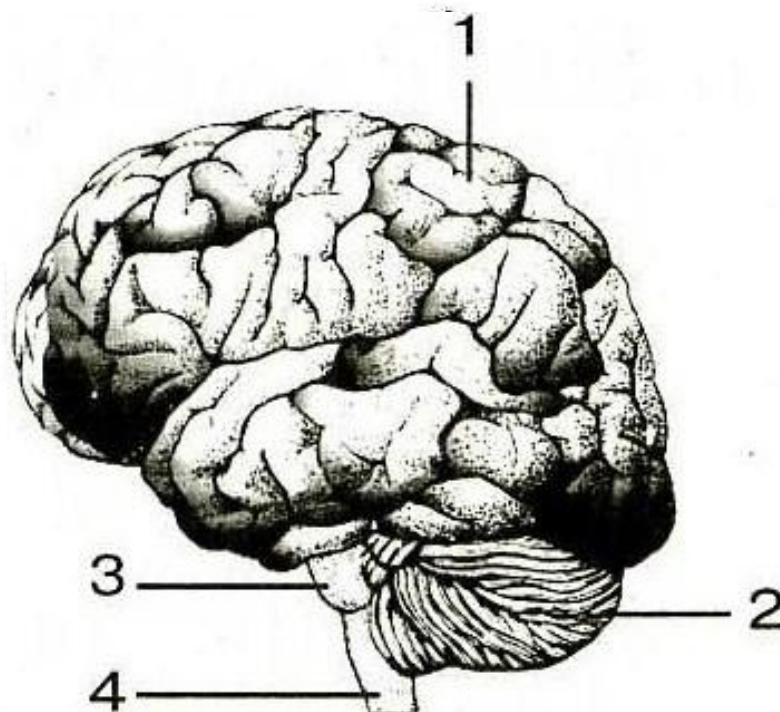
- 1) возбуждение
- 2) торможение
- 3) возбуждение или торможение
- 4) возбуждение и торможение одновременно

9. В промежуточном мозге расположен центр регуляции

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1) дыхания | 3) терморегуляции |
| 2) сердцебиения | 4) пищеварения |

10. Какой цифрой обозначен на рисунке отдел головного мозга, в котором находятся центры регуляции дыхания, пищеварения?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



11. Возбуждение от ЦНС к органу или железам передается по

- 1) чувствительным нейронам
- 2) исполнительным нейронам
- 3) вставочным нейронам
- 4) чувствительным и вставочным нейронам

10-4, 11-2

12. Дугу спинномозгового рефлекса составляют
- 1) receptor — исполнительный нейрон — вставочный нейрон — чувствительный нейрон — мышца
 - 2) мышца — receptor — чувствительный нейрон — исполнительный нейрон — вставочный нейрон
 - 3) receptor — чувствительный нейрон — вставочный нейрон — исполнительный нейрон — мышца
 - 4) мышца — чувствительный нейрон — receptor — вставочный нейрон — исполнительный нейрон

13. При ожоге возбуждение возникает в(во)

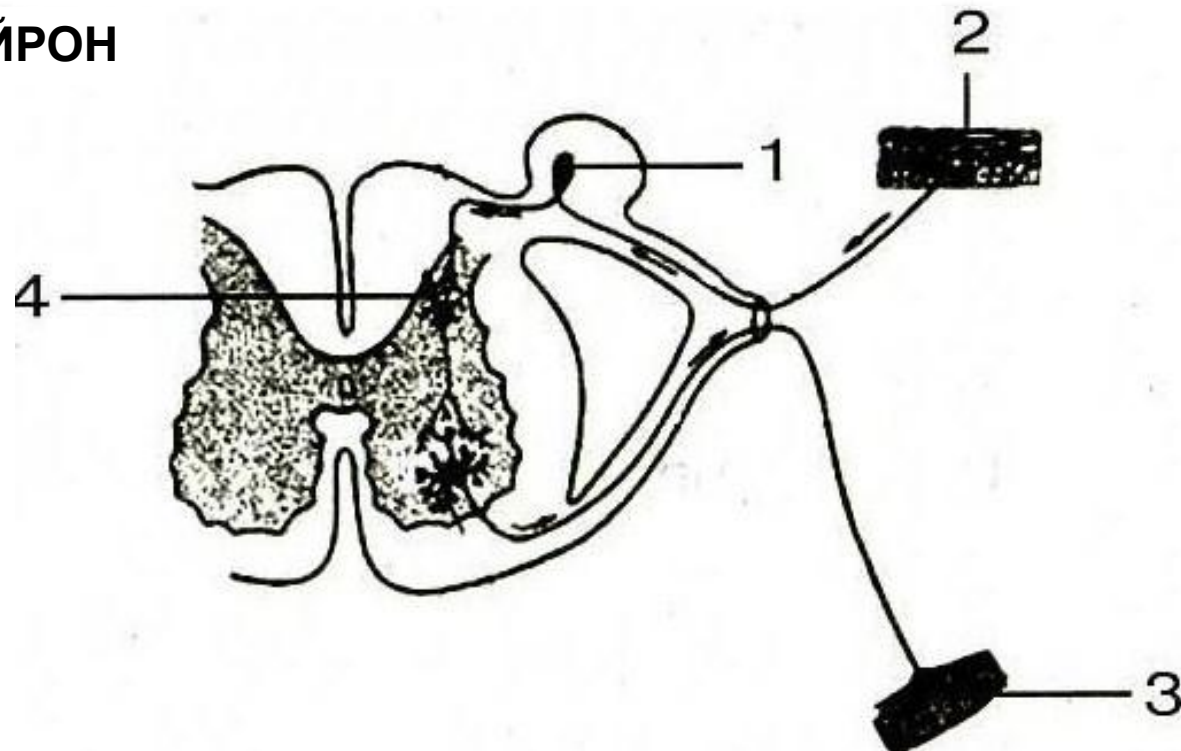
- 1) теле исполнительного нейрона
- 2) рецепторе чувствительного нейрона
- 3) теле чувствительного нейрона
- 4) вставочных нейронах

12-3, 13-2

14. Какой цифрой обозначено на рисунке тело чувствительного НЕЙРОНА

A

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



15. Слюноотделение у человека будет безусловно-рефлексорной реакцией

- 1) при ощущении запаха мяса
- 2) при разговоре о еде
- 3) во время еды
- 4) при виде любимого блюда

14-1, 15-3

16. Учение об условных рефлексах создал
- 1) И. П. Павлов
 - 2) И. М. Сеченов
 - 3) П. К. Анохин
 - 4) И. И. Мечников
17. Сколько из названных желез имеет специальные протоки: слюнная, щитовидная, гипофиз, потовая, надпочечник?
- | | |
|---------|-----------|
| 1) три | 3) две |
| 2) пять | 4) четыре |
18. К железам смешанной секреции относится
- 1) гипофиз
 - 2) поджелудочная железа
 - 3) щитовидная железа
 - 4) надпочечники

16-1, 17-3, 18-2

19. Гормоны — это
- 1) белки, катализирующие химические реакции
 - 2) биологически активные вещества, поступающие с пищей
 - 3) соединения белков и витаминов
 - 4) биологически активные вещества, вырабатываемые организмом
20. Тироксин — это гормон
- 1) поджелудочной железы
 - 2) половых желез
 - 3) щитовидной железы
 - 4) надпочечников
21. Избыток или недостаток гормонов в крови воспринимается
- 1) гипоталамусом
 - 2) гипофизом
 - 3) центрами спинного мозга
 - 4) мозжечком

19-4, 20-3, 21-1

22. В клетках щитовидной железы больше, чем в остальных тканях, содержится

 - 1) йода
 - 2) глюкозы
 - 3) жира
 - 4) кальция

23. Признаком сахарного диабета считается

 - 1) повышение уровня инсулина в крови
 - 2) увеличение величины кровяного давления
 - 3) уменьшение уровня глюкозы в крови
 - 4) увеличение содержания глюкозы в крови

24. Гигантизм связан с нарушением функций

 - 1) вилочковой железы
 - 2) надпочечников
 - 3) щитовидной железы
 - 4) гипофиза