Анатомия центральной нервной системы.э

_	
	ЦНС состоит из следующих отделов:
2	Регуляция деятельность внутренних органов и обеспечение поддержки гомеостаза характерна для нервной системы
3	Функция симпатической нервной системы – в том, что она
(4)	Один длинный ветвящийся отросток нейрона называется
5	Возбуждение передается от одной нервной клетки к другой обычно только в одном направлении – с аксона передающего нейрона на воспринимающий нейрон через, находящиеся на его дендритах, теле или аксоне
6	Моторные (эффекторные) нейроны заканчиваются на
7	В синапсе между пре- и постсинаптической мембранами
8	Биологически активные вещества, секретируемые нервными окончаниями и обеспечивающие передачу нервного возбуждения в синапсах, называют
9	Глутаминовая кислота (глутамат), ацетилхолин, норадреналин, дофамин, серотонин, гамма-аминомасляная кислота (ГАМК), глицин являются
10	Гематоэнцефалический барьер позволяет
\bigcirc 11	Белое вещество спинного мозга состоит из
12	Исполнительный орган, деятельность которого изменяется в результате рефлекса, - это
13	Выделяют следующие оболочки головного мозга:
14	черепно-мозговой нерв входит в мозг через хиазму (неполный перекрест)
15	К гипоталамусу относят
16	На некотором расстоянии от спинного мозга двигательный корешок прилегает к чувствительному, образуя







В



- (17) Непарную срединную филогенетически старую часть (червь) выделяют ...
- (18) Сложная нейродинамическая система, которая представляет собой афферентную часть рефлекторного аппарата, это ...
- $\stackrel{\textstyle \left(19\right)}{}$ Продолговатый мозг входит в состав ...
- $\stackrel{ extstyle (20)}{ extstyle}$ Основная функция мозжечка состоит ...
- (21) Часть головного мозга, в которой находится центр удовольствия, это ...
- (22) Полости в головном мозге, заполненные спинномозговой жидкостью, называются ...
- ⁽²³⁾ Эмоциональным центром является ...
- $\binom{24}{}$ На рисунке цифрой 12 обозначен ...
- ⁽²⁵⁾ Колбочки воспринимают ...
- (26) Сетчатка в своем строении имеет ... слоев
- $\binom{27}{}$ Проводниковая часть зрительного анализатора это ...
- 28 Высший отдел слухового анализатора расположен в коре больших полушарий в ... доле
- (29) Барабанная полость находится в ... ухе
- $\binom{30}{}$ От ствола мозга отходит ... черепных нервов
- (31) Соотнесите типы нейронов с выполняемыми функциями:
- (32) Синапс становится активным с момента прихода к нему нервного импульса, который вызывает ... пресинаптической мембраны
- (33) Шванновские нервные клетки в переферической нервной системе ...
- 34 Важнейшим принципом функционирования ретикулярной формации, обеспечивающим ее надежность, является то, что ...
- (35) Корковый конец зрительного анализатора представлен клетками коры ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- $\stackrel{\textstyle igored{36}}{}$ Метаталамус представлен ...
- Промежуточный мозг содержит он две основные части дорсальную, филогенетически более молодую, и вентральную, более старую (высший вегетативный центр), называемую ...
- (38) На поперечном разрезе среднего мозга выделяют ...
- 39 В межпозвонковых отверстиях вблизи соединения обоих корешков задний корешок имеет утолщение спинномозговой узел, содержащий ...
- (40) Средний мозг развивается в процессе филогенеза под преимущественным влиянием ... анализатора
- (41) Соотнесите цифры и буквы на рисунке:
- (42) Полостью заднего мозга ...
- Вся поверхность полушарий большого мозга покрыта плащем серого вещества корой, которая имеет несколько слоев: ...
- типичная рефлекторная дуга состоит из чувствительного, ... и двигательного нейронов
- (45) Соотнесите типы нейронов и их строение:





