





ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](#), [Telegram](#)

18. Центральная нервная система (ЦНС) – основная часть нервной системы животных и человека, состоящая из ..., их отростков и вспомогательной глии
19. Установите соответствие между функцией, которую выполняет нервная система, и ее характеристикой:
20. Установите соответствие между функцией, которую выполняет нервная система, и ее характеристикой:
21. Определите последовательность этапов для адекватного взаимодействия организма с внешней средой:
22. Определите последовательность этапов эволюции нервной системы:
23. Глия делится на ... (укажите 2 варианта ответа)
24. Гистологические элементы нервной ткани и органов чувств – это ... (укажите 2 варианта ответа)
25. Размеры тела нейрона колеблются ...
26. Белки, чувствительные к нейромедиаторам – веществам, с помощью которых осуществляется передача возбуждения и торможения от нейрона к нейрону, – это ...
27. Часть нейрона, обычно крупная, примерно сферическая, расположенная приблизительно по центру, – это ... нейрона
28. Большая и хорошо заметная часть нейрона с большим количеством эухроматина – это ... нейрона
29. Липидные включения в нейронах характерны для ... возраста
30. ... чаще всего длинный, слабо ветвится или не ветвится
31. Миелиновая оболочка периодически истончается, образуя перехваты ...
32. Резидентные макрофаги центральной нервной системы – это ...
33. Совокупность клеток и межклеточного вещества, сходных по строению и выполняемым функциям, – это ...
34. ... вещество является производным глиальных клеток и состоит из волокон и аморфного вещества
35. Главные клетки нервной ткани, содержащие дендрит, тело, аксональный холмик, аксон, – это ...
36. Вспомогательные элементы нервной системы, клетки, ухаживающие за нейронами, – это ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

37. Первые нервные клетки рефлекторной дуги, воспринимающие раздражения из внешней или внутренней среды организма, – это ... нейроны
38. Обеспечением связи между чувствительными и исполнительными нейронами занимаются ...
39. Шипики являются местами ... контактов
40. Короткие отростки, нередко сильно ветвящиеся и содержащие в начальных сегментах органеллы подобно телу нейрона, – это ...
41. Установите соответствие между миелиновыми волокнами и их скоростью:
42. Установите соответствие между видами нейронов и их характеристикам:
43. Определите последовательность, в которой располагаются составляющие нейрона (от периферии к центру):
44. Определите последовательность, в которой располагаются отделы головного мозга в зависимости от увеличения нейроглии:
45. Билатеральная симметрия возникает у ... червей
46. Онтогенез делится на такие этапы, как ... (укажите 2 варианта ответа)
47. Пренатальный этап включает в себя такие периоды, как ... (укажите 3 варианта ответа)
48. Объем мозга австралопитеков, первых двуногих предшественников человека, составляет в среднем ... см<sup>3</sup>
49. Средний объем мозга современных человекообразных обезьян составляет ... см<sup>3</sup>
50. Размер мозга неандертальцев колеблется в пределах ... см<sup>3</sup>
51. Развитие трех зародышевых листков (эктодермы, мезодермы и энтодермы) и трех осевых органов (хорды, нервной трубки и кишечной трубки) – это ...
52. В эволюции психики важную роль играют ... рефлексы, служащие переходным этапом между рефлекторной и рассудочной деятельностью
53. За счет структурных химических изменений в мозге общее количество нейронов снижается в возрасте ... лет
54. У новорожденного ребенка масса спинного мозга составляет где-то ...
55. Окончательное развитие спинного мозга заканчивается к ... годам

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](#), [Telegram](#)

56. У более высокоорганизованных животных нервные клетки располагаются более тесно друг к другу, образуя ... узлы

57. ... симметрия характеризуется дифференциацией головного и хвостового конца тела, смещением нервных элементов и органов чувств

58. Индивидуальное развитие животного – это ...

59. Этап, который длится от момента оплодотворения до рождения ребенка, называется ... этапом

60. Этап, который длится от момента рождения ребенка до смерти человека, называется ... этапом

61. Раздел архитектоники коры головного мозга, посвященный величине, форме и расположению ее клеток, – это ...

62. Стадия зародышевого развития многоклеточных животных, следующая за бластулой, – это ...

63. Установите соответствие между законом и его основателем:

64. Установите соответствие между типом живого организма и строением его нервной системы:

65. Определите последовательность этапов филогенеза нервной системы у животных:

66. Определите последовательность периодов в эмбриональной фазе при закладке тканей и органов:

67. В головном мозге выделяют следующие наиболее крупные составные части: ... (укажите 3 варианта ответа)

68. Регулирование работы мышц и внутренних органов тела посредством безусловных рефлексов – это ... функция головного мозга

69. Передача в головной мозг сенсорной информации от рецепторов тела и получение из головного мозга команд, регулирующих деятельность спинного мозга, – это ... функция головного мозга

70. Спинной мозг является частью ... системы

71. Каждый спинномозговой нерв объединяет в себе ... спинномозговых корешка

72. Спинной мозг появляется на ... этапе развития нервной системы

73. В составе пирамидной системы человека около ... нервных волокон

74. ... канатик располагается между передней срединной щелью и медиальной поверхностью переднего рога

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

75. ... канатик находится между латеральными поверхностями переднего и заднего рогов
76. Орган центральной нервной системы позвоночных, расположенный в спинномозговом канале, – это спинной ...
77. Внутренняя, прилежащая к мозгу мозговая оболочка, которая плотно прилегает к наружной поверхности мозга, заходя во все щели и борозды, – это ... мозговая оболочка
78. ... оболочка - это средняя часть защиты спинного мозга
79. Система микрососудов, связывающая артериальное и венозное русло, – это ... русло
80. Участок спинного мозга, соответствующий четырем корешкам спинномозговых нервов или паре спинномозговых нервов, расположенных на одном уровне в горизонтальной плоскости, – это ... спинного мозга
81. Отношение изучаемого органа к скелету, определение его положения и границ по отношению к позвонкам, ребрам, костям таза, учитывая известные продольные линии тела, – это ...
82. Система нервных структур, участвующих в сложной и тонкой координации двигательных актов, – это ... система
83. ... волокна направляются к спинному или головному мозгу, являясь афферентными или чувствительными
84. ... волокна идут от головного или спинного мозга к рабочим органам и называются эффекторными, эфферентными или двигательными
85. Установите соответствие между сроком эмбриона и процессами формирования, которые в нем происходят:
86. Установите соответствие между группой позвонков и их количеством:
87. Определите последовательность, в которой располагаются отделы спинного мозга, начиная сверху:
88. Определите последовательность, в которой располагаются оболочки спинного мозга (от центра к периферии):
89. Продолговатый мозг имеет форму усеченного ...
90. Мост представляет собой переднюю часть ... мозга
91. Двустороннее поражение ядер и (или) нервов бульбарной группы (IX–XII пар) называется бульбарный ...
92. В лобной доле левого полушария у правшей и в лобной доле правого полушария у левшей находятся ... центры
93. В височной доле расположен ... центр речи

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

94. Три основные борозды коры больших полушарий делят на ... доли большого мозга
95. Лобную и височную доли разделяет ... борозда
96. В задней части медиальной поверхности полушария, незначительно продолжаясь на верхнелатеральную поверхность, находится ... борозда
97. ... борозда разделяет верхнюю часть полушария на передний (меньший) отдел (лобную долю) и задний (большой), включающий теменную и затылочную доли
98. Внутренний слой в коре мозжечка — это ...
99. Расстройство восприятия информации, которое происходит при поражении корковых структур мозга, — это ...
100. Появление быстро возникающего утомления как при физических, так и при интеллектуальных нагрузках — это ...
101. Нарушение произношения трудно артикулируемых фраз — это ...
102. Отдел головного мозга позвоночных, отвечающий за координацию движений, регуляцию равновесия и мышечного тонуса, — это ...
103. Самая древняя часть головного мозга, где располагаются структуры, относящиеся к сегментарному аппарату головного мозга, а также подкорковые центры зрения, слуха, обоняния и тактильной чувствительности, называется ...
104. Альтернативное наименование выдоха в противоположность вдоху при дыхании — это ...
105. Нарушение глотания, поперхивание, попадание жидкой пищи в верхние дыхательные пути, трахею, легкие — это ...
106. Наружный слой в коре мозжечка называется ... слоем
107. Установите соответствие между понятием и его определением:
108. Установите соответствие между отделом головного мозга и его составляющими:
109. Определите последовательность, в которой располагаются стадии трех мозговых пузырей:
110. Определите последовательность стадий развития головного мозга человека во внутриутробный период:
111. Корешки всех спинномозговых нервов отходят от спинного мозга под ... углом

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

112. Проведение нервных импульсов от рецептора до интеграционного центра обеспечивают ... нервные пути
113. В составе рефлекторной дуги имеются такие звенья, как ... (укажите 3 варианта ответа)
114. Тракт, образованный аксонами ядер таламуса, называется ...
115. Пучок Бурдаха включает волокна от ... верхних чувствительных узлов спинномозговых нервов
116. Пучок ... проводит импульсы сознательной проприоцептивной чувствительности от нижних конечностей и нижней половины туловища
117. Периферические отростки чувствительных нейронов направляются к областям иннервации, образуя ветви нерва ... (укажите 3 варианта ответа)
118. Волокна состоят из ... нерва
119. Отдел зрительного нерва, который начинается от зрительного диска и идет до выхода нерва из глазного яблока, называется ...
120. Отдел зрительного нерва, который соответствует длине зрительного канала, называется ...
121. Отдел зрительного нерва, который идет от места выхода из зрительного канала до зрительного перекреста, называется ...
122. Анатомическая взаимосвязь нейронов – это наличие между отростками или отростками и телами нервных клеток ... структур
123. Кортиковые ... пути – это эфферентные проводящие пути, начинающиеся от нейронов коры полушарий большого мозга
124. Нервный ... – совокупность аксонов, образующих пучки нервных волокон, локализованных в строго определенных местах центральной нервной системы и проводящих одинаковые по функции нервные импульсы
125. Ограничение произвольных движений и снижение сократительной силы мышц – это ...
126. Цепь анатомически и функционально взаимосвязанных нейронов, обеспечивающих проведение одинаковых по функции нервных импульсов в строго определенном направлении, – это ... путь
127. Стереотипная реакция живого организма на какое-либо воздействие, проходящая с участием рецепторов и под управлением нервной системы, - это ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](#), [Telegram](#)

128. Источник ... – двигательное соматическое ядро, расположенное в дорсальной части моста
129. Установите соответствие между нейроном и его характеристикой:
130. Установите соответствие между названием пути и его характеристикой:
131. Определите последовательность, в которой располагаются пары черепных нервов:
132. Определите последовательность, в которой располагаются пары черепных нервов:
133. Анализатор включает в себя ... (укажите 3 варианта ответа)
134. Рецепторы, реагирующие только на один тип раздражителей, называются ...
135. Рецепторы, реагирующие на несколько типов раздражителей, – это ...
136. Рецепторы, которые воспринимают изменения осмотической концентрации жидкости, – это ...
137. Глазное яблоко имеет форму ...
138. Стенки глазного яблока образованы следующими оболочками: ... (укажите 3 варианта ответа)
139. Роговица занимает по площади ... часть глазного яблока
140. Ресничное тело – это утолщенная часть сосудистой оболочки, расположенная ...
141. Рецепторная поверхность кожи составляет ...
142. Орган Гольджи – это ...
143. Совокупность нервных структур, которая обеспечивает восприятие раздражений из внешней среды, трансформацию в нервные импульсы, проведение нервных импульсов до соответствующих нервных центров и анализ поступившей информации, – это ...
144. Заболевание, при котором нарушается сферичность преломляющей силы глаза, возникает неправильная фокусировка и человек видит искаженное и сильно размытое изображение, – это ...
145. Болевые ... – это мембранные белки, которые распознают физическое или химическое воздействие на мембрану нейрона
146. ... аппарат - орган, воспринимающий изменения положения головы и тела в пространстве и направление движения тела у позвоночных животных

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

147. Патология органа зрения, характеризующаяся частичным или тотальным помутнением хрусталика, который находится между стекловидным телом и радужкой глаза, называется ...
148. Окончания чувствительных нервных волокон, реагирующие на механическое давление или иные механические воздействия, – это ...
149. Орган ... – это совокупность вкусовых почек, расположенных в сосочках языка, а также в эпителии слизистой оболочки полости рта, губ, мягкого неба, небных дужек, глотки, надгортанника
150. Радужка – это специфическая ... глаза, регулирующая количество света, поступающего на сетчатку
151. Установите соответствие между рецепторами и их характеристиками:
152. Установите соответствие между рецепторами и их характеристиками:
153. Определите последовательность, в которой располагаются органы уха (от наружной части – к внутренней):
154. Определите последовательность, в которой располагаются оболочки стенки глазного яблока (от наружной - к внутренней):
155. Организм животных и человека воспринимает химические раздражения с помощью ...
156. Тело чувствительного нейрона располагается ... (укажите 2 варианта ответа)
157. В вегетативных ядрах головного или спинного мозга лежит ... клетка
158. За пределами центральной нервной системы в паравертебральных и превертебральных ганглиях находится ... нейрон
159. Во многих органах преобладающее влияние симпатической нервной системы сохраняется до ... лет
160. При утомлении мышцы раздражение иннервирующего ее симпатического нерва снимает мышечное утомление – это доказали в своих опытах такие ученые, как ... (укажите 2 варианта ответа)
161. Ветви брюшного аортального сплетения продолжают на артерии, формируя вокруг сосудов такие вторичные вегетативные сплетения брюшной полости, как ... (укажите 3 варианта ответа)
162. Клинические проявления центральных вегетативных расстройств включают следующие симптомы: ... (укажите 5 варианта ответов)
163. Орган ... – это орган чувств человека, который состоит из глазного яблока и зрительного нерва

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://www.telegram.org)

164. Орган ... – это орган чувств человека, посредством которого осуществляется восприятие запахов

165. Орган ... – это сложный орган чувств человека, который помогает поддерживать связь с внешним миром и дает человеку информацию о его расположении и перемещении в пространстве

166. Органы ... – это специализированные органы, способные с помощью рецепторов воспринимать информацию об окружающем мире из внешней среды

167. Сенсорные системы, которые обеспечивают проведение через все уровни спинного и головного мозга информации о воспринимаемых раздражителях в высшие корковые представительства, – это ... системы

168. Передняя наиболее выпуклая прозрачная часть фиброзной оболочки глазного яблока, одна из светопреломляющих сред глаза – это ...

169. Мигание и/или выделение слезы при попадании чего-либо – это ... рефлекс

170. Светочувствительные сенсорные нейроны сетчатки глаза – это ...

171. Нейродегенеративное заболевание, характеризующееся аномальным накоплением агрегатов белка альфа-синуклеина в нейронах, нервных волокнах или глиальных клетках, – это ...

172. Нейродегенеративное заболевание, связанное с патологическим слипанием тау-белка в так называемые нейрофибрилярные клубки в тканях мозга, – это ...

173. Установите соответствие между типом расстройства вегетативной нервной системы и ее видом:

174. Установите соответствие между узлами симпатического ствола и их характеристиками:

175. Определите последовательность, в которой располагаются нейроны трехнейронной рефлексорной дуги соматической нервной системы:

176. Определите последовательность иерархической структуры вегетативной нервной системы:

177. Согласно ..., физиология представляет собой научной стержень, на котором держится все науки

178. Официальной датой возникновения физиологии считается ...

179. Трактат «Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных» написал ...

180. Учение о «животном электричестве» возникло в ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

https://sinerqy.com/list/

готовые ответы магазин

https://sinerqy.com/list/

готовые ответы магазин

https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

181. Учение о «животном электричестве» было открыто ...
182. Синтезированием мочевины занимался ...
183. Исследованиями возбудимости тканей занимались ... (укажите 2 варианта ответа)
184. Работа «Рефлексы головного мозга» (1863 г.) принадлежит ...
185. В 1904 г. Нобелевская премия была присуждена ... за опыты «методы хронического опыта»
186. Методологической основой концепции И. П. Павлова явились следующие принципы: ... (укажите 3 варианта ответа)
187. Мембранное кишечное пищеварение открыл ...
188. Основные разделы физиологии – ... (укажите 4 варианта ответа)
189. Проведение прижизненных хирургических операций над животным с целью исследования функций организма, изучения механизмов действия лекарственных средств, разработки методов хирургического лечения или же в образовательных целях – это ...
190. Регуляция, осуществляющаяся посредством физиологически активных веществ, циркулирующих в жидкостях организма – крови, лимфе, межклеточной жидкости, – это ... регуляция
191. Регуляция деятельности тканей, органов, физиологических систем путем рефлексов – это ... регуляция функций
192. Сложная саморегулирующаяся система, состоящая из клеток, тканей, органов, – это ...
193. Раздел биохимии, изучающий химические превращения, лежащие в основе функций органов, тканей и организма в целом, – это функциональная ...
194. К факторам гуморальной регуляции относятся гормоны желез ... секреции
195. Установите соответствие между термином и его определением:
196. Установите соответствие между понятием и его характеристикой:
197. Определите последовательность стадий концепции физиологической архитектуры условного рефлекса его конструирования по П. К. Анохину:
198. Определите последовательность, в которой были созданы труды:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

199. Самый древний метод, используемый в физиологии, который был хорошо развит в Древней Греции, Древнем Египте и на Древнем Востоке, – это ...
200. Гиппократ к наблюдаемым признакам относил также ...
201. Гиппократ сформулировал учение о темпераменте, согласно которому все человечество по особенностям поведения делится на ...
202. Наркоз стали применять в остром эксперименте с ...
203. Хронический эксперимент впервые был разработан отечественным физиологом ...
204. ЭЭГ – это визуализированный результат функциональной активности ...
205. Начало изучению электрических процессов мозга было положено ...
206. Приборы для регистрации электрической активности головного мозга, электроэнцефалографы, имеют ... усилительно-регистрирующих блоков
207. Основные ритмы ЭЭГ взрослого человека, который находится в состоянии вне сна, – ...
208. ЭЭГ взрослого человека в состоянии бодрствования – ...
209. Бета-частота составляет ... колебаний в секунду
210. Регистрация биоэлектрической активности нервных волокон – это ...
211. Регистрация биоэлектрической активности глаз – это ...
212. Метод исследования биоэлектрической активности головного мозга, основанный на определении разности электрических потенциалов, генерируемых нейронами в процессе их жизнедеятельности, – это ...
213. Аппарат для графического изображения дыхательных движений – это ...
214. Метод исследования дыхания человека или животного – это ...
215. Метод регистрации кожно-гальванической реакции, измерения электрических потенциалов самой кожи называется ... методом
216. Метод изучения зрачковых реакций – это ...
217. Установите соответствие между типом личности и ее характеристиками:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

218. Установите соответствие между реакцией глаз и их характеристиками:

219. Определите последовательность этапов магнитоэнцефалографии:

220. Определите последовательность, в которой были исследованы и начали применяться методы исследования головного мозга:

221. С деятельностью лимбической системы связывают возникновение ...

222. Выделяют ... теорий эмоций

223. Энкефалины впервые были выделены из мозга животных в ...

224. Открытие центров удовольствия и наказания произошло в ...

225. Классический по яркости пример влияния электростимуляции на эмоционально-мотивационную сферу продемонстрировал ...

226. Единая система, объединяющая ряд структур мозга и образующая мозговой субстрат для эмоций, – это ...

227. Согласно ..., эмоциональное ощущение – это проявление в сознании функциональных перестроек в организме, происходящих на уровне вегетативной нервной системы

228. Согласно ..., эмоции принято рассматривать как сочетание двух компонентов: физиологического возбуждения и когнитивной интерпретации этого возбуждения

229. Эмоциональный процесс взрывного характера, характеризующийся кратковременностью и высокой интенсивностью, часто сопровождающийся резко выраженными двигательными проявлениями, – это ...

230. Согласно ... теории эмоций, появление эмоций связано с потребностью и информацией, необходимой для ее удовлетворения

231. Переживания, приводящие к немедленной реакции на внезапное воздействие внешнего раздражения, – это ... роль эмоций

232. ... функция эмоций реализует адаптацию организма к непрерывно меняющимся условиям среды путем формирования активности для удовлетворения возникших потребностей

233. Сознательный анализ человеком своего собственного поведения, мотивов этого поведения с анализом возможных вариантов действий и оценкой правильности - это ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

234. ... функция эмоций состоит в том, что эмоции сигнализируют об опасности или полезности тех или иных воздействий, успешности или не успешности выполняемых действий
235. Психический процесс, отражающий субъективное оценочное отношение к существующим или возможным ситуациям и объективному миру, - это ...
236. Группа органических веществ, обладающие морфиноподобным действием, – это ...
237. Установите соответствие между теорией эмоций и ее характеристикой:
238. Установите соответствие между методом изучения психофизиологических аспектов эмоциональной сферы и его характеристикой:
239. Определите последовательность этапов развития эмоций ребенка:
240. Определите последовательность этапов возникновения эмоции:
241. Принцип специфичности рецепторов – это ... принцип кодирования
242. Принцип
243. По ведущему анализатору память классифицируется на ... (укажите 4 варианта ответа)
244. Память классифицируется по видам восприятия ... (укажите 3 варианта ответа)
245. Свойство восприятия, позволяющее отражать относительно постоянные свойства объектов и явлений, независимо от меняющихся условий их отражения, – это ...
246. Система ... определяет локализацию объекта во внешнем зрительном поле
247. Система ... опознает объект
248. Количество объектов, которые могут быть охвачены вниманием одновременно, – это ... внимания
249. Концентрация внимания на определенной деятельности, отвлечение от всего, что к ней не относится, – это ...
250. Зависимость восприятия от прежнего опыта человека – это ...
251. Направленность и сосредоточенность психической деятельности человека, выражающая активность личности в данный момент и при данных условиях, включающая в себя регулирование и контроль психических процессов, – это ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

252. Целостное отражение предметов, ситуаций, явлений, возникающих при непосредственном воздействии физических раздражителей на рецепторные поверхности органов чувств, – это ... предметов
253. Способность человека воспринимать лишь те предметы, которые представляют для него наибольший интерес, – ... восприятия
254. Оперативная (рабочая) память, способная одновременно удерживать до семи элементов в течение максимум тридцати секунд, – это ... память
255. Мыслительный процесс, включающий в себя запись, хранение и извлечение информации, – это ...
256. Особенность восприятия, при котором всякий объект воспринимается как устойчивое системное целое, даже если некоторые части этого целого в данный момент отсутствуют, называется ... восприятия
257. Установите соответствие между типом памяти и ее характеристикой:
258. Установите соответствие между типом внимания и его характеристикой:
259. Определите последовательность этапов при кодировании в корковом отделе анализатора:
260. Определите последовательность этапов работы памяти:
261. В процессе общения информация, передаваемая словом, занимает лишь ... от общего объема
262. На долю интонационных компонентов речи приходится ... от общего объема.
263. Невербальные коммуникативные сигналы занимают ...
264. В среднем человек говорит ... минут в день
265. Система, включающая в себя различные движения: позы, походку, жесты и мимику, – это ...
266. К эмпирическим исследованиям относят такие подходы, как ... (укажите 2 варианта ответа)
267. Совокупность произносимых или воспринимаемых звуков, которые имеют тот же смысл то, что и соответствующие им системы письменных знаков, – это ...
268. Суждения могут быть ... (укажите 3 варианта ответа)
269. Ученые выделяют ... основные формы мышления

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

270. Понимание воспринимаемых слов обеспечивает слуховой центр ...
271. Способ рассуждения от общего суждения к частному суждению, познание отдельных фактов и явлений на основании знания общих законов и правил – это ...
272. Способ рассуждения от частных суждений к общему суждению, установление общих законов и правил на основании изучения отдельных фактов и явлений – это ...
273. Высшая форма отражения мозгом окружающего мира, наиболее сложный познавательный психический процесс, свойственный только человеку, – это ...
274. Форма мышления, в которой отражаются общие и притом существенные свойства предметов и явлений, – это ...
275. Процесс использования языка в целях общения людей – это ...
276. Форма мышления, содержащая утверждение или отрицание какого-либо положения относительно предметов, явлений или их свойств, – это ...
277. Форма мышления в процессе которой человек, сопоставляя и анализируя различные суждения, выводит из них новое суждение, – это ...
278. Установите соответствие между приемом мышления и его характеристикой:
279. Установите соответствие между видами человеческого мышления и их особенностями:
280. Определите последовательность этапов развития речи:
281. Определите последовательность стадий развития мышления:
282. Статья 108 Трудового кодекса РФ посвящена ...
283. При рабочей частоте пульса 100 ударов длительность рабочего времени составляет ...
284. При рабочей частоте пульса 150 ударов длительность рабочего времени составляет ...
285. Время работы зависит от ее ...
286. При разработке режимов труда и отдыха учитывают ... (укажите 3 варианта ответа)
287. Разработка режимов труда и отдыха предусматривает ... (укажите 2 варианта ответа)
288. Идеальным временным промежутком для активного труда считается интервал ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

289. Оптимальные часы для работы со статистикой и информацией – ...

290. Логическое мышление включается ...

291. При излишнем напряжении наблюдается ухудшение работоспособности трех типов: ... (укажите 3 варианта ответа)

292. Функциональное состояние сниженной работоспособности, возникающее в ситуациях однообразной работы с частым повторением стереотипных действий в обыденной внешней среде, – это ...

293. Хроническое утомление, которое возникает при длительном отсутствии отдыха у человека или после долгой и напряженной работы, называется ...

294. Режим труда и отдыха – это общая длительность ... деятельности на протяжении суток, недели, месяца, года, частоту и длительность периодов активности и перерывов

295. Повторяющиеся формы реакций организма на раздражающие события, которые нарушают его равновесие и испытывают или превосходят его способность с этим справиться, - это ...

296. Вызванное работой временное снижение работоспособности вследствие нарушения регуляторных процессов – это ...

297. Функциональное состояние – это фоновая активность ... центров, при которой и реализуется конкретная деятельность человека

298. Установите соответствие между группой внешних и внутренних факторов работоспособности и их характеристиками:

299. Установите соответствие между термином и его определением:

300. Определите последовательность фаз работоспособности:

301. Определите последовательность функциональных состояний организма человека в порядке ухудшения:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)