

1. Основной функцией дендритов является ...
2. Основной функцией аксонов является ...
3. Структурное образование, обеспечивающее передачу импульса возбуждения с одной клетки на другую, – это ...
4. Сагиттальные плоскости делят тело человека на ... части
5. Говоря о значении нервной системы, можно утверждать, что она ...
6. Структурно-функциональной единицей нервной ткани является ...
7. На окончании чувствительных нейронов ...
8. Установите соответствие между сенсорными рецепторами и воспринимаемыми ими стимулами.
9. Синаптические пузырьки ... строение
10. Синаптическая щель заполнена ...
11. Установите последовательность этапов процесса адекватного взаимодействия организма с внешней средой.
12. Нейрон или нервная клетка – структурно-функциональная единица нервной системы. Нейрон предназначен для приема извне, обработки, хранения, передачи и вывода вонне информации с помощью электрических и химических сигналов. Один из видов нейронов образует нервные пути и проводит информацию от центральной нервной системы к мышцам, а также отвечает за образование пирамидных путей.
Определите, о каком виде нейронов идет речь?
13. Изолирующую и трофическую функцию в миелинизированном волокне ...
14. Нейронную доктрину сформулировал ...
15. Особенность плазматической мембраны – ...
16. Белок, из которого состоят нейротрубочки, – это ...
17. Белок, из которого состоят микрофиламенты, – это ...
18. В аксоплазме ...
19. Нет миелина на миелиновых волокнах ...



20. Нейроны чувствительных и симпатических ганглиев покрывают ...
21. Миелин состоит из ...
22. По форме астроциты представляют собой ... клетки
23. Установите соответствие.
24. Установите соответствие между видами глии и их функциями.
25. Установите последовательность иерархического соподчинения элементов нервной системы, начиная с наименьшего уровня.
26. Полушария большого мозга впервые появились у ...
27. Нервная ткань развивается из ...
28. Закон исторического развития, т. е. филогенеза, был сформулирован ...
29. К. Бэр и Э.Геккель установили, что ...
30. ... – это процесс исторического развития живой природы, отдельных групп организмов или органов и систем.
31. Гидра, если прикоснуться к ней иголкой, ...
32. Расположите типы строения нервной системы в порядке ее усложнения (от самой простой до самой высокосовершенной).
33. Сопоставьте виды движения и соответствующие клетки человеческого организма.
34. ... – это индивидуальное развитие животного.
35. В постнатальном периоде выделяют ...
36. Ганглиозная пластинка располагается ... нервной трубки.
37. А. Н. Леонтьев выделяет ... стадий в эволюционном развитии психики.
38. Врач-невролог проверил у пациента сухожильный коленный рефлекс путем постукивания молоточком по связке надколенника.
Назовите место расположение тела чувствительного нейрона.
39. Типичное место для проведения люмбальной пункции находится на уровне позвонков ...



40. Нижняя граница спинного мозга у взрослого человека соответствует уровню поясничных позвонков ...
41. Тонкий и клиновидный пучки спинного мозга расположены в ... канатике.
42. В мозжечке выделяют ...
43. Спинной мозг ...
44. Спинной мозг человека состоит из ...
45. К спинному мозгу возбуждение проходит по ...
46. Чувствительные нейроны находятся в ...
47. Укажите правильную последовательность, в которой расположены оболочки спинного мозга (от центра к периферии).
48. От спинного мозга отходит ... нервов
49. Ганглиями называют ...
50. В ... отделах спинного мозга наблюдается утолщение.
51. Сопоставьте структуру и содержащиеся в ней волокна.
52. Пациент получил травму спинного мозга в автомобильной аварии и потерял чувствительность. Какие структуры скорее всего были поражены?
53. К врачу обратилась женщина 40 лет с жалобами на резкий подъем температуры до 40°C, тошноту, рвоту, головную боль, общую слабость. При осмотре выявлено затруднение при повороте головы и шеи, повышенная чувствительность к свету, звуку, прикосновениям, головокружение, специфические менингеальные симптомы. Предположительный диагноз – менингит. Для уточнения решено выполнить спинномозговую пункцию. На уровне какого позвонка у взрослого человека мозговой конус переходит в терминальную нить (заканчивается спинной мозг)?
54. ... соединяет между собой правое и левое полушария большого мозга.
55. Наиболее древней частью мозга в эволюционном отношении является ...
56. В координации движений принимает участие ...
57. Средняя масса головного мозга взрослого человека составляет ...



58. Продолговатый мозг является продолжением ... мозга
59. Координацию движений и поддержание тонуса скелетных мышц осуществляет ...
60. Установите правильную последовательность оболочек мозга (от внешней к внутренней).
61. Утолщение в форме поперечного валика, расположенное спереди продолговатого мозга, – это ...
62. Масса мозжечка человека составляет ...
63. Красные ядра среднего мозга...
64. Полостью промежуточного мозга ...
65. У пациента в следствие заболевания головного мозга появилось мелкое дрожание в руках, походка изменилась на дрожащую и немного подпрыгивающую, в глазах нистагм.
С чем можно связать данную патологию?
66. Перекрест пирамидных двигательных путей происходит на уровне ...
67. Установите соответствие вида нейрона и его локализации.
68. Поражение ...черепных нервов приводит к бульбарному синдрому
69. Поражение ... черепных нервов приводит к дисфагии
70. ... черепных нервов иннервируют мимические мышцы
71. Установите соответствие ядер черепных нервов и их локализации.
72. Расположение первого нейрона чувствительных проводников – ...
73. Экстерорецепторы расположены ...
74. Поражение мозжечка приводит к нарушению движений в виде ...
75. Двигательные нервные волокна иннервируют ...
76. При инсульте в правой гемисфере симптоматика характерна для другой стороны из-за ...
77. Установите последовательность расположения отделов головного мозга.



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

78. У пациента произошел полушарный инсульт в правой гемисфере.

С какой стороны следует ожидать двигательных расстройств?

79. Понятие «анализатор» ввел в науку ...

80. Прозрачная часть белочной оболочки глаза – это ...

81. Кончик языка лучше различает ...

82. Установите, в какой последовательности лучи света проходят к фоторецепторам.

83. Установите правильный порядок осуществления механизма световосприятия.

84. Проводниковая часть зрительного анализатора – это ...

85. В состав зрительного пигмента, содержащегося в светочувствительных клетках сетчатки, входит витамин ...

86. Аккомодация у млекопитающих обеспечивается ...

87. Осморцепторы воспринимают ...

88. Установите соответствие типов рецепторов и того, что они воспринимают.

89. Периферический отдел соматосенсорного анализатора – это рецепторы, расположенные ...

90. На приеме у офтальмолога выяснилось, что глаза пациента не способны различать один или несколько основных цветов.

О каком заболевании идет речь?

91. Центры симпатической нервной системы находятся в ... мозга

92. Центры парасимпатической нервной системы находятся в ... мозга

93. Основным медиатором симпатической нервной системы является ...

94. Установите правильную последовательность отделов вегетативной нервной системы.

95. Координация работы всех отделов вегетативной нервной системы осуществляется ...

96. Силы организма на активную деятельность мобилизует ... нервная система.

97. ... нервная система способствует восстановлению израсходованных запасов энергии, регулирует работу организма во время сна.

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

98. Чувствительный нейрон – это ... нейрон в рефлекторной дуге.
99. Околопозвоночные (паравертебральные) узлы, образующие симпатический ствол, расположенный по сторонам позвоночного столба, – это узлы ...
100. Чем короче рефлекторная дуга, тем ...
101. В симпатической нервной системе присутствуют ... волокна.
102. Симпатический и парасимпатический отделы работают как ...
103. Установите соответствие между шейными узлами и их характеристиками.
104. При язвенной болезни желудка в некоторых случаях проводится ваготомия хирургическая процедура, заключающаяся в рассечении основного ствола или ветви блуждающего нерва.
В чем причина этого?
105. В числе задач, которые ставит перед собой физиология человека, – это ...
106. Молекулярная основа физиологического функционирования имеет ... уровень
107. Функция органов оценивается на ... уровне
108. Приведите в соответствие разделы физиологии и того, что они изучают.
109. При изменении условий среды в живом организме ...
110. Для прижизненной оценки функций организма можно пользоваться теми методами, которые ...
111. Согласно такому свойству динамических систем, как ..., одни и те же органы и ткани входят в состав различных систем
112. Согласно такому свойству динамических систем, как ..., система изменяет свою работу после достижения требуемого эффекта
113. Высшая нервная деятельность включает ...
114. Установите правильный порядок ключевых механизмов функциональной системы (по П. К. Анохину) при одергивании руки от горячего предмета.

115. Планируется проведение эксперимента, касающегося оценки секреции пищеварительных соков, по методу И. П. Павлова.
Какой из методов проведения исследования лучше использовать для получения максимальных результатов?
116. Суть такого физиологического метода, как наблюдение, заключается в ...
117. Гиппократ благодаря своим тщательным наблюдениям сформулировал ...
118. Гиппократ выделял такие типы темперамента, как ...
119. Физиологический эксперимента – это ...
120. Сопоставляя острый и хронический эксперимент, можно утверждать, что ...
121. Недостатком хронического эксперимента является то, что ...
122. Сопоставьте ритм головного мозга и соответствующую ему полосу частот.
123. Математический прием, на котором работает статистический метод анализа электроэнцефалограммы (ЭЭГ), – ...
124. Основой метода компьютерной томографии является ...
125. Основой метода магнитно-резонансной томографии является ...
126. В отличие от магнитно-резонансной томографии (МРТ), в компьютерной томографии (КТ) используется ... излучение
127. Выполнение магнитно-резонансной томографии (МРТ) противопоказано ...
128. Электрокардиограмма (ЭКГ) состоит из ...
129. Установите порядок зубцов на электрокардиограмме.
130. Пациент страдает патологией легких. В диагностическом центре ему хотели сделать МРТ легких, но выяснили, что у него стоит искусственный водитель ритма в режиме DDDR.
Какой метод исследования будет предпочтителен для данного пациента?
131. Ученый, который изучал эмоции, – ...
132. Американский психолог К. Изард предложил выделить ... фундаментальных эмоций
133. Лимбическая система запускает ... реакции



134. Согласно ... теории эмоции являются остаточными проявлениями эффектов, некогда сопровождавших полноценные биологические реакции
135. Установите соответствие понятий и их понимания согласно рудиментарной теории эмоций.
136. Либи́до по Зигмунду Фре́йду обусловлено ...
137. Теория Пейпеца получила название ... Пейпеца
138. Гипоталамус, передневентральное ядро таламуса, поясную извилину, гиппокамп и мамиллярные ядра гипоталамуса объединяются в ... Пейпеца
139. Биологическую теорию эмоций сформулировал ...
140. Установите правильный порядок формирования эмоций.
141. П. Экманом была разработана техника ...
142. Мы смотрим на портрет преступника и видим следующие эмоции: у человека приподняты и вытянуты брови, приподняты верхние веки, нижние веки немного напряжены, губы немного вытянуты.
Какую эмоцию испытывает человек?
143. Кодирование качества раздражителя осуществляется за счет ...
144. С увеличением силы стимула обычно ...
145. Детекторная теория базируется на понятии ...
146. Установите соответствие отделов среднего мозга и их функций.
147. У нейронов париетальной коры рецептивные поля представлены участками ...
148. Ориентировочная реакция впервые была описана ...
149. Выделяют такие виды памяти, как ...
150. Установите соответствие видов памяти и их характеристик.
151. Установите правильную последовательность этапов фиксации следа в памяти.
152. Память выражается в активности ...
153. В числе лекарственных препаратов, которые нарушают память, – ...



154. Память в разных формах и видах присуща всем высшим животным. Способность к памяти и обучению все животные унаследовали у общего предка, который жил примерно 600 миллионов лет назад. Наиболее развитый уровень памяти характерен для человека.

Память относится к основным познавательным процессам, таким, как ощущение, восприятие и мышление, привлекающим большое внимание исследователей.

Один из видов памяти характеризуется как мозговой механизм, с помощью которого мы можем кодировать и хранить практически неограниченный объем информации в течение длительного периода времени, а срок хранения воспоминаний этого вида памяти может варьироваться от нескольких секунд до нескольких лет.

О каком виде памяти идет речь?

155. Установите соотношение между типом вербальной и невербальной коммуникацией и процентным соотношением передаваемой информации такого типа.

156. Самая большая система невербальных взаимодействий – это ...

157. Кинесика включает в себя ...

158. Установите соответствие между особенностями речи и характеристиками говорящего, на которые эти особенности указывают.

159. Повышенная громкость речи может указывать на ... говорящего.

160. Выделяют ... речи

161. Дугообразный пучок представляет собой ... волокно

162. Установите соответствие отделов мозга и их функций.

163. Речь образуется ...

164. Установите правильную последовательность этапов развития речи.

165. Моделирующий подход к изучению мышления предполагает ...

166. Дифференциально-диагностический подход к изучению мышления предполагает ...

167. Логический прием определения понятия, когда его разделяют по признакам на составные части, чтобы таким образом сделать познаваемое ясным в полном объеме, – это ...

168. На прием к врачу пришел человек, который вследствие инсульта внезапно потерял возможность воспринимать речь.
Нарушение работы какой части коры головного мозга можно подозревать у пациента?
169. Сигнальная система – это ...
170. Установите соответствие этапов становления сигнальных систем и их содержания.
171. Аграфия – это ...
172. Академик А. А. Ухтомский выделил принцип ...
173. На работоспособность влияют ... разнообразных внешних и внутренних факторов.
174. Неверно, что к группе факторов физического характера, определяющих условия труда, следует отнести ...
175. Количество выделяемых интервалов, отражающих колебания работоспособности, – ...
176. Выделяют такие виды утомления, как ...
177. Неверно, что при разработке режимов труда и отдыха учитывают ...
178. При рабочей частоте пульса 100 ударов в минуту длительность рабочего времени составляет ...
179. Существуют определенные виды перерывов, такие как ...
180. Установите соответствие сигнальной системы и ее характеристик.
181. На основе второй сигнальной системы формируется ...
182. Агнозия представляет собой ...
183. Амнезия представляет собой ...
184. Неверно, что к группе факторов физиологического характера, определяющих условия труда, относится ...
185. Неверно, что к группе факторов психического характера, определяющих условия труда, относится ...
186. Работоспособность постепенно увеличивается ...
187. Фактором повышения эффективности труда является ...
188. Увеличение энергозатрат в 2 раза сокращает рабочее время в ...



189. При рабочей частоте пульса 150 ударов в минуту длительность рабочего времени составляет ...

190. Неверно, что микроперерывы могут включать в себя ...

191. Установите последовательность стадий принятия решений.

192. Вы работаете директором предприятия, которое занимается монотонным набором цифр. Внезапно вы отметили, что ваши сотрудники стали слишком много и часто ошибаться.

Как повысить эффективность их работы?

