

«Анатомия и физиология человека»

Вопросы и ответы из теста по [Анатомии и физиологии человека](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 639

Тест по предмету «Анатомия и физиология человека».

1. Абсолютный донор — это человек с группой крови ...
 - **I**
2. Абсолютный реципиент — это человек с группой крови ...
 - **IV**
3. Автоматическое переключение внимания на неожиданный сильный сигнал относится к:
 - **непроизвольному вниманию**
4. Агглютинация — это процесс ...
 - **склеивания эритроцитов**
5. Агглютинация эритроцитов наступает, если при смешении крови встречаются:
 - **агглютиноген А и агглютинин а**
6. Адекватный стимул — это раздражитель ...
 - **к которому данная биосистема приспособлена**
7. Айзенк описал три разновидности интеллекта
 - **биологический, психометрический и социальный**
8. Аксон — это:
 - **отросток нервной клетки, по которому нервный импульс передается другим нервным клеткам**
9. Аксоны мотонейронов спинного мозга формируют:
 - **передние корешки**
10. Аксоны пирамидных нейронов коры больших полушарий формируют:
 - **пирамидные тракты**
11. Аксоны сенсорных нейронов формируют в спинном мозге
 - **задние корешки**
12. Активное перемещение в пространстве на большие расстояния называется:
 - **локомоцией**
13. Акцептор результатов действия
 - **программирует результаты будущих событий**
14. Альвеолы — это:
 - **легочные пузырьки**
15. Американский психолог Шелдон выделил несколько типов соматической конституции, а именно
 - **три**



16. Амплитуда потенциала действия конкретного аксона
- **не зависит от силы надпорогового стимула**
17. Анализатор состоит из:
- **рецептора, нервного пути, области коры больших полушарий**
18. Анатомия человека — это наука о ...
- **строении тела человека, его органов**
19. Антитромбин крови — это:
- **гепарин**
20. Артериальная кровь в малом круге кровообращения течет по:
- **венам**
21. Артериальная кровь находится в:
- **левом предсердии и левом желудочке**
22. Артериальное давление новорожденных в норме составляет _____ мм рт.ст.
- **70/40**
23. Артерии — это сосуды, ...
- **по которым кровь течет от сердца к органам**
24. Аспирация — это:
- **удаление частей мозга путем отсасывания**
25. Астенический тип конституции — это:
- **узкая грудная клетка, длинные конечности, удлинненное лицо, слабая мускулатура**
26. Афазия — это:
- **нарушение речи**
27. Аfferентный:
- **сенсорный**
28. Ацетилхолинэстераза — это:
- **фермент, разрушающий медиатор**
29. Базальные ганглии — это:
- **полосатое тело, бледный шар**
30. Базовые или фундаментальные рефлексy
- **безусловные**
31. Безусловный рефлекс:
- **врожденный**
32. Белая линия живота проходит:
- **от мечевидного отростка грудины до лонного сращения**
33. Белки — это:
- **полипептиды**
34. Биологический возраст ребенка можно установить по:
- **рентгеновскому обследованию кисти**



35. Болезнь Паркинсона обусловлена нарушением работы нейронов
- **черной субстанции**
36. Болезнь Паркинсона обусловлена:
- **снижением секреции дофамина**
37. Больные с тяжелыми двусторонними поражениями гиппокампа не могли
- **обучаться**
38. Большие дозы ионизирующего облучения могут привести к:
- **лейкопении**
39. Большой круг кровообращения заканчивается:
- **верхней и нижней полыми венами**
40. Большой круг кровообращения начинается из:
- **левого желудочка**
41. Большой круг кровообращения начинается:
- **аортой**
42. Большой родничок крыши черепа окостенивает к:
- **1,5-2 годам**
43. Брадикардия — это:
- **урежение частоты сердечных сокращений**
44. В здоровом состоянии перепонка имеет:
- **перламутровый белый цвет**
45. В крови детей грудного возраста по сравнению со взрослыми содержание:
- **гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов снижено**
46. В левом легком выделяют _____ доли.
- **две**
47. В легких:
- **нет мышечной ткани вообще**
48. В мозговом веществе надпочечников вырабатывается:
- **адреналин**
49. В нейронах черной субстанции синтезируется нейромедиатор:
- **дофамин**
50. В нервно-мышечном синапсе передача происходит с помощью:
- **ацетилхолина**
51. В нормальном глазу общая преломляющая сила диоптрического аппарата составляет:
- **58,6 Д**
52. В норме у взрослого человека в 1 мм³ крови содержится эритроцитов:
- **4,5-5,5 млн**
53. В основе получения «непосредственного отпечатка» сенсорной информации лежит:
- **электрическая активность нервных цепей**



54. В первой группе крови:

- **нет агглютиногенов А и В**

55. В переводе с греческого на латинский слово «темперамент» звучит как:

- **смесь**

56. В период рефрактерности клетка:

- **не отвечает на новую стимуляцию**

57. В полости среднего уха находится:

- **воздух**

58. В правом легком выделяют _____ доли.

- **три**

59. В процессах кроветворения участвуют:

- **кости скелета**

60. В процессе свертывания крови участвует белок:

- **фибриноген**

61. В роговице глаза находится:

- **многослойный неороговевающий эпителий**

62. В ротовой полости нет оболочки:

- **серозной**

63. В сетчатке особенно много:

- **фоторецепторов**

64. В состав гемоглобина входит:

- **железо**

65. В состав лимбической системы входят:

- **гиппокамп, миндалина, поясная извилина, гипоталамус**

66. В состав плазмы крови входит:

- **92% воды и 8% органических и неорганических веществ**

67. В состав плюсны входит:

- **пять костей**

68. В состоянии покоя взрослый мужчина делает дыхательных движений в минуту:

- **16-18**

69. В среднем за сутки мочи выделяется около:

- **1,5 л**

70. В стенках желудка находится ткань:

- **гладкая мышечная**

71. В третьей группе крови:

- **присутствуют агглютиноген В и агглютинин а**

72. В учении Гиппократата выделяют:

- **четыре вида темперамента**



73. В фазе нарастания наблюдается:

- **резкий вход ионов натрия в клетку**

74. В центральной части мозжечка находится:

- **червь мозжечка**

75. В центральной ямке глаза находятся:

- **только колбочки**

76. В четвертой группе крови:

- **отсутствуют агглютинины а и b**

77. В эритроцитах находятся:

- **агглютиногены**

78. Важное свойство химического синапса для работы мозга

- **работает по принципу клапана**

79. Вегетативная нервная система — это:

- **часть периферической нервной системы, которая обеспечивает работу внутренних органов**

80. Венечные сосуды — это сосуды, которые также называют ...

- **коронарными**

81. Венозная кровь находится в:

- **правом предсердии и правом желудочке**

82. Венозное давление в начале венозной системы

- **10-15 мм рт.ст**

83. Венозное давление в устьях полых вен:

- **ниже атмосферного**

84. Вены — это сосуды, ...

- **по которым кровь течет от органов к сердцу**

85. Верхние бугорки четверохолмия — это:

- **подкорковые зрительные центры среднего мозга**

86. Верхний отдел промежуточного мозга называется:

- **эпиталамусом**

87. Верхушка сердца направлена:

- **книзу, определяется в 5-м левом межреберье**

88. Верхушка улитки называется:

- **геликотрема**

89. Вестибулярное ядро называется ядром ...

- **Дейтерса**

90. Вещества, которые обладают дистантным действием и быстро разрушаются в тканях, называются:

- **гормонами**

91. Вещества, которые способствуют свертыванию крови, называются:

- **факторами свертывания**



92. Видимая часть зуба называется:

- **коронкой**

93. Висцеральная нервная система — это синоним ...

- **вегетативной нервной системы**

94. Вкусовые зоны коры расположены в _____ извилине.

- **постцентральной**

95. Вкусовые ощущения проводятся в мозг по:

- **лицевому и языкоглоточному нервам**

96. Внутренний канал трубчатых костей заполнен:

- **желтым костным мозгом**

97. Внутренняя оболочка глаза называется:

- **сетчаткой**

98. Во второй группе крови

- **присутствуют агглютиноген А и агглютинин b**

99. Волосы являются:

- **производными эпидермиса кожи**

100. Ворота легкого расположены на стороне, которая называется:

- **внутренней**

101. Воспаление гортани называется:

- **ларингитом**

102. Воспаление полости носа называется:

- **ринитом**

103. Впервые декларативную память стал исследовать:

- **Бериташвили**

104. Впервые центры удовольствия у животных были обнаружены при электростимуляции

- **ядер гипоталамуса**

105. Все работы Павлова пронизывает идея

- **нервизма**

106. Все, что содержится в памяти более одной минуты, переводится в систему памяти

- **долговременной**

107. Всего у человека различают _____ основные группы крови.

- **четыре**

108. Вставочные нейроны спинного мозга расположены в:

- **передних рогах**

109. Вторая фаза сердечной деятельности — это:

- **систола обоих желудочков**

110. Выберите самое правильное определение для понятия «диастола», т.е. диастола — это:

- **расслабление предсердий и желудочков сердца**



111. Выходные нейроны сетчатки — это:

- **ганглиозные клетки**

112. Газообмен в легких происходит в:

- **альвеолах**

113. Газообмен между внешней средой и легкими называется:

- **внешним дыханием**

114. Гайморова пазуха — это:

- **придаточная пазуха носа**

115. ГАМК — это:

- **тормозный нейромедиатор нервной системы**

116. Ганглиозная нервная система — это:

- **узловая нервная система**

117. Ганглиозных клеток сетчатки около:

- **1 млн**

118. Гипофиз — это эндокринная железа, расположенная в ...

- **мозгу человека**

119. Гиппократ был ученым:

- **греческим**

120. Гиппократ жил в:

- **V веке до н.э.**

121. Главное, что отличает людей от животных, — это:

- **речь**

122. Главный двигательный путь из коры больших полушарий состоит из:

- **двух нейронов**

123. Главный орган кроветворения — это:

- **красный костный мозг**

124. Глия (нейроглия) — это:

- **клетки-спутники нервной системы**

125. Голень состоит из:

- **большеберцовой и малоберцовой костей**

126. Голосовые связки натянуты между _____ хрящом.

- **щитовидным и черпаловидным**

127. Гомункулус означает:

- **человечек**

128. Гормон роста секретруется в:

- **передней доли гипофиза**

129. Гормоны щитовидной железы не синтезируются без

- **йода**



130. Грудина состоит из:

- **рукоятки, тела, мечевидного отростка**

131. Двигательная кора обладает свойством

- **соматотопии**

132. Двигательная кора расположена:

- **кпереди от Роландовой борозды**

133. Двигательные пути, идущие от базальных ганглиев, называются пути

- **экстрапирамидные**

134. Двигательные системы, идущие от нейронов коры, называются:

- **пирамидной системой**

135. Двояковогнутые линзы используют для коррекции

- **миопии**

136. Двустворчатый клапан не допускает обратного тока крови из:

- **левого желудочка в левое предсердие**

137. Декапитированное животное — это животное ...

- **лишенное головного мозга**

138. Декодирование — это:

- **считывание сенсорного кода**

139. Дендриты обонятельного нейрона имеют форму

- **булавы**

140. Депо крови организма — это:

- **селезенка и печень**

141. Деполяризация — это:

- **уменьшение величины мембранного потенциала**

142. Децеребрационная ригидность снимается перерезкой путей от:

- **ядра Дейтерса**

143. Диффузная нервная система — это:

- **I тип нервной системы**

144. Длинный отросток нейрона называется:

- **аксоном**

145. Длительность сохранения следов памяти до 1 мин обеспечивает память:

- **кратковременная**

146. Длительность хранения информации иконической памятью

- **0,1-0,5 сек**

147. Для определения астигматизма используют:

- **диск Плацидо**

148. Для определения корковой локализации речевых центров перед операцией на мозге применяли

- **тест Вада**



149. Доминанта Ухтомского — это:

- **временно господствующий рефлекс**

150. Доминанту Ухтомского следует понимать как:

- **функциональную систему**

151. Дофамин — это нейромедиатор нейронов ...

- **черной субстанции**

152. Дыхательное горло называется:

- **трахеей**

153. Емкость иконической памяти

- **3-5 элементов**

154. Если фокус находится за сетчаткой, эта патология называется:

- **гиперметропией**

155. Железа внутренней секреции, которая обеспечивает формирование иммунной системы организма, называется:

- **вилочковой**

156. Железы, не имеющие выводных протоков и выделяющие гормоны в кровь, называются:

- **эндокринными**

157. Желудок занимает:

- **верхнюю часть левого подреберья**

158. Женский половой гормон называется:

- **прогестероном**

159. Жировая клетчатка кожи — это:

- **внутренний слой кожи**

160. За «стартовый рефлекс» отвечают структуры

- **среднего мозга**

161. За горький вкус отвечает область языка, которая называется:

- **корнем**

162. За горький вкус отвечают сосочки

- **желобоватые**

163. За стадией афферентного синтеза следует стадия

- **принятия решения**

164. Задние корешки спинного мозга образованы

- **аксонами сенсорных нейронов**

165. Закон «все или ничего» применим только к:

- **потенциалу действия нервной клетки**

166. Замещение красного костного мозга трубчатых костей на желтый начинается в возрасте

- **4 лет**



167. Замкнутость, склонность к тяжелым переживаниям при отсутствии серьезных причин характерны для:

- **меланхолика**

168. Запоминание объектов, событий, эпизодов обеспечивает:

- **декларативная память**

169. Зона Брока и зона Вернике связаны между собой ...

- **дугообразным пучком**

170. Зона Брока и зона Вернике связаны с помощью

- **дугообразного пучка**

171. Зона Брока расположена в:

- **левом полушарии, в лобной области**

172. Зрачок — это отверстие в ...

- **радужной оболочке глаза**

173. Зрительная кора представлена полями:

- **17, 18, 19**

174. Зрительная специфическая область мозга находится в области коры

- **затылочной**

175. Зрительные волокна, идущие от глаза, называются:

- **зрительными нервами**

176. Зрительный нерв образован

- **аксонами ганглиозных клеток**

177. Идейным учителем для Павлова был:

- **Сеченов**

178. Из костной ткани, надкостницы, кровеносных, лимфатических сосудов и костного мозга построены:

- **кости**

179. Извилины коры больших полушарий — это:

- **гребни на поверхности коры мозга**

180. Изменение кривизны хрусталика называется:

- **аккомодацией**

181. Инсулин вырабатывается клетками

- **поджелудочной железы**

182. Интроверты — это люди ...

- **ориентированные на вещи**

183. Информацию о наклоне головы посылают сенсорные клетки

- **статолитового аппарата**

184. Информация от височной половины сетчатки правого глаза поступает в:

- **правое полушарие**



185. Информация от назальной половины сетчатки правого глаза поступает в:

- **левое полушарие**

186. Информация от правого глаза проецируется в:

- **оба полушария**

187. Ионов калия больше в:

- **эндолимфе среднего канала**

188. Ионы, без которых невозможен процесс свертывания крови, — это ионы ...

- **кальция**

189. Искажение изображения на сетчатке называется:

- **астигматизмом**

190. Искривление позвоночника в сторону, когда одно плечо выше другого, называется:

- **скалиоз**

191. К веществам, которые препятствуют процессу свертывания крови, относится:

- **гепарин**

192. К дистантным рецепторам относятся:

- **рецепторы органа слуха**

193. К мембранным структурам клетки относятся:

- **митохондрии**

194. К подкорковым слуховым центрам относятся:

- **кохлеарное ядро, оливы, нижние бугорки четверохолмия**

195. К придаткам кожи относятся:

- **волосы**

196. К придаткам кожи относятся:

- **сальные железы**

197. К рецепторам можно отнести:

- **клетки, воспринимающие раздражение**

198. К системе органов дыхания относятся:

- **нос, гортань, трахея, бронхи, легкие**

199. К центральным подкорковым зрительным структурам относятся:

- **верхние бугорки четверохолмия, наружное коленчатое тело, подушка**

200. К экстрапирамидной системе относятся пути, идущие от:

- **красного ядра**

201. Кадык — это:

- **адамово яблоко**
- **вторичный половой признак мужского пола**

202. Кадык у мужчин образован двумя широкими пластинами _____ хряща.

- **щитовидного**

203. Карта моторного гомункулуса составлена:

- **Пенфильдом**



204. КАТ-сканирование — это:

- **рентгенограммы, сделанные под разными углами с целью получения картин головного мозга**

205. Кинестезия — это:

- **чувство ощущения тела в пространстве**

206. Клетка — это:

- **элементарная структурно-функциональная система всего живого**

207. Клетки спирального ганглия — это:

- **биполярные нейроны**

208. Клетки, участвующие в образовании костной ткани, — это:

- **остеобласты**

209. Клеточное скопление величиной с орех, связанное с гиппокампом, называется:

- **миндалиной**

210. Комплекс двигательный реакций на неожиданное появление нового стимула — это:

- **ориентировочная реакция**

211. Конорский назвал комплекс соматических реакций ориентировочной реакции

- **рефлексом прицеливания**

212. Консолидация следов памяти — это:

- **процесс запоминания**

213. Кончик языка отвечает за определение

- **сладкого**

214. Кора больших полушарий занимает _____ объема каждого полушария.

- **44%**

215. Коронарная недостаточность связана с:

- **сужением венечных артерий**

216. Коронарные сосуды — это сосуды, которые осуществляют ...

- **кровоснабжение миокарда**

217. Корсаковский синдром — это:

- **амнезия и дефекты мышления у больных алкоголизмом**

218. Кортиев орган покрыт мембраной

- **текториальной**

219. Кости верхних конечностей относятся к костям

- **трубчатым**

220. Кости пясти входят в состав

- **костей кисти**

221. Костный лабиринт — это:

- **система костных каналов в височной кости**

222. Красное ядро расположено в:

- **среднем мозге**



223. Красные кровяные тельца — это:

- **эритроциты**

224. Кретинизм у детей развивается при недостатке в организме гормона

- **тироксина**

225. Кровообращение у человека — это движение крови ...

- **постоянное, непрерывное по замкнутой системе кровеносных сосудов и сердцу**

226. Кровь второй группы можно переливать людям с _____ группой крови.

- **второй и четвертой**

227. Кровь третьей группы можно переливать людям с _____ группой крови.

- **третьей и четвертой**

228. Кровь четвертой группы можно переливать людям с _____ группой крови.

- **четвертой**

229. Кровяные пластинки называются:

- **тромбоцитами**

230. Круговые мышцы, сокращение которых приводит к сужению отверстия, — это:

- **сфинктеры**

231. Крупные нейроны мозжечка называются:

- **клетками Пуркинье**

232. Крылья «бабочки» спинного мозга — это:

- **рога спинного мозга**

233. Кубический однослойный эпителий выстилает:

- **канальцы почек**

234. Легко переживает неудачи и неприятности, подвижен:

- **сангвиник**

235. Лейкопения — это заболевание, связанное с ...

- **уменьшением числа лейкоцитов**

236. Лейкоциты живут в организме человека в среднем

- **4-7 дней**

237. Лемнисковая система заканчивается на нейронах

- **постцентральной извилины**

238. Лемнисковая система имеет

- **три синаптических переключения**

239. Лемнисковая система обеспечивает проведение

- **кинестезии**

240. Лемнисковая система переключается в структурах

- **продолговатого мозга, таламуса и коры**

241. Лимбическая система не развита у:

- **рептилий и амфибий**



242. Лимфа течет от:

- **органов к сердцу**

243. Лимфоидная ткань содержится в:

- **пищеварительном тракте**

244. Лица, у которых функциональная асимметрия полушарий менее выражена, называются:

- **амбидекстрами**

245. Лобную долю от теменной отделяет:

- **Роландова борозда**

246. Локомоция — это:

- **движение человека или животного, связанное с активным перемещением**

247. Люди, дающие кровь для переливания, называются:

- **донорами**

248. Малый круг кровообращения начинается из:

- **правого желудочка**

249. Малый круг кровообращения заканчивается:

- **легочными венами**

250. Малый круг кровообращения начинается:

- **легочным стволом**

251. Масса скелетных мышц взрослого составляет от массы его тела:

- **около 40%**

252. Масса скелетных мышц новорожденного составляет от общей массы тела:

- **20%**

253. Между собой связаны:

- **вестибулярная и нижняя лестницы**

254. Межклеточное вещество соединительной ткани состоит из:

- **волокон и аморфного вещества**

255. Мезоморфный тип конституции характеризуется:

- **развитой костно — мышечной системой, атлетичностью, силой**

256. Меланхолик — это человек ...

- **слабый неуравновешенный**

257. Меланхолический темперамент, по Гиппократу, связан с преобладанием в организме

- **черной желчи**

258. Мембрана аксона в области синапса называется:

- **пресинаптической**

259. Менструальный цикл — это время от ...

- **первого дня менструации до первого дня следующей менструации**

260. Менструальный цикл в среднем равен:

- **28 дням**



261. Место выхода зрительного нерва на сетчатке называется:
- **слепым пятном**
262. Место контакта двух нервных клеток
- **характеризуется наличием щели между нейронами**
263. Место контакта между нервными клетками — это:
- **синапс**
264. Место расположения сенсорных клеток в овальной мешочке называется:
- **макулой**
265. Механизм хранения и использования знаний мозгом называется:
- **памятью**
266. Миелиновая оболочка — это оболочка ...
- **аксона, образованная глиальными клетками**
267. Микроглия — это:
- **особый тип глии мезодермального происхождения**
268. Митральный клапан — это клапан ...
- **двухстворчатый**
269. Митральный клапан располагается:
- **между левым предсердием и левым желудочком**
270. Мозжечок расположен в:
- **заднем отделе мозга**
271. Мозжечок связан со структурами ствола мозга при помощи
- **трех мозжечковых ножек**
272. Молочных зубов бывает всего
- **20**
273. Моляр — это название ...
- **большого коренного зуба**
274. Морфологическая теория темперамента — это:
- **концепция Шелдона**
275. Мотонейрон, связанный своим аксоном с несколькими мышечными волокнами, называется:
- **двигательной единицей**
276. Мотонейроны спинного мозга находятся в:
- **передних рогах**
277. Мужская половая железа называется:
- **семенником**
278. Мы различаем знакомые и незнакомые события с помощью
- **декларативной памяти**
279. Мыслительный тип, по Павлову, характеризуется:
- **относительным преобладанием второй сигнальной системы**



280. Мышцы лица подразделяют на:

- **мимические и жевательные**

281. Мышцы состоят из:

- **мышечных волокон**

282. Мышцы, входящие в состав внутренних органов, сформированы

- **гладкой мускулатурой**

283. Мышцы, которые сокращаются непроизвольно, относятся к:

- **гладким мышцам тела**

284. Мягкая оболочка мозга — это оболочка ...

- **сосудистая**

285. На поверхности гортани располагается:

- **щитовидная железа**

286. На уровне неокортекса ориентировочная реакция представлена ЭЭГ-реакцией активации, которая:

- **блокирует альфа-ритм и усиливает высокочастотные колебания**

287. Название двигательного нейрона

- **мотонейрон**

288. Название мышечной клетки скелетных мышц

- **мышечное волокно**

289. Наибольшая скорость проведения нервного импульса в аксоне

- **с большим диаметром и толстой миелиновой оболочкой**

290. Наибольшее преломление происходит:

- **на поверхности роговицы**

291. Наивысшее давление крови называется:

- **систолическим**

292. Наименьшее давление крови называется:

- **диастолическим**

293. Нарушает работу долговременной памяти

- **окситоцин**

294. Натрий-калиевый насос работает с:

- **затратой энергии АТФ**

295. Наука, определяющая по форме черепа психические особенности человека называется:

- **френология**

296. Не имеет кровеносных сосудов ткань

- **эпителиальная**

297. Невозможность посылать нужное количество нервных импульсов к мышцам, выполняющим движение, — это:

- **асинергия**

298. Недостаток йода в пище вызывает:

- **образование зоба**



299. Нейромедиатор — это:

- **химическое вещество, синтезируемое нервной клеткой для обеспечения синаптической передачи**

300. Нейромедиатор ГАМК — это:

- **гамма-аминомасляная кислота**

301. Нейроны ретикулярной формации

- **отвечают на самые разнообразные виды раздражений**

302. Непосредственный отпечаток сенсорной информации называется:

- **иконической памятью**

303. Непроизвольное внимание

- **оперирует только в настоящем времени**

304. Непроизвольное запоминание — это:

- **запоминание части данных в отсутствие внимания**

305. Нервно-мышечная концевая пластинка — это:

- **синапс между нейроном и мышечной клеткой**

306. Нефрон — это структурно-функциональная единица ...

- **почки**

307. Нижний отдел промежуточного мозга называется:

- **гипоталамусом**

308. Нистагм, интенционный тремор и сканированная речь называются триадой

- **Шарко**

309. Новая кора (неокортекс) имеет

- **6-7-слойное строение**

310. Новорожденный видит мир:

- **вверх ногами, черно-белым**

311. Ногти являются:

- **производными эпидермиса кожи**

312. Оболочка мозга, прилегающая к внутренней поверхности черепа, называется оболочкой

- **твердой**

313. Оболочка мозга, точно повторяющая поверхность мозга, называется:

- **сосудистой**

314. Обонятельная слепота называется:

- **аносмией**

315. Обонятельные клетки располагаются в:

- **слизистой верхней раковины носовой полости**

316. Обучение происходит быстро, иногда после первого раза с помощью

- **декларативной памяти**

317. Обучение протекает медленно и требует повторения действующих раздражителей при:

- **процедурном запоминании**



318. Объем внимания человека, в среднем, составляет:

- **7-9 стимулов**

319. Обычно при клинических анализах группы крови человека делятся на основные в количестве

- **4**

320. Овершут — это:

- **фаза потенциала действия, когда он принимает положительное значение**

321. Один цикл работы здорового сердца занимает около:

- **0,8 с**

322. Однослойный цилиндрический мерцательный эпителий расположен в:

- **полости носа, гортани**

323. Около отверстия легочного ствола имеется полулунных клапанов

- **три**

324. Окончательное формирование цветового зрения у ребенка происходит к:

- **трем годам**

325. Окситоцин секретируется клетками

- **гипоталамуса**

326. Олигодендроциты — это:

- **глиальные клетки нервной системы, принимающие участие в формировании оболочки аксона**

327. Онтогенез — это процесс ...

- **индивидуального развития организма с момента зарождения до конца жизни**

328. Онтогенез — это:

- **индивидуальное развитие каждого организма**

329. Операцию для лечения тяжелых форм эпилепсии (нейрохирургическую модель) «расщепленный мозг» разработал:

- **Сперри**

330. Операцию по удалению врожденной катаракты глаза провели в возрасте трех лет, после операции

- **ребенок остался слепым**

331. Операция «расщепленный мозг» применялась для лечения

- **тяжелых форм эпилепсии**

332. Операция «расщепленный мозг» связана с:

- **перерезкой мозолистого тела**

333. Опорно-двигательный аппарат организма человека — это:

- **кости, связки, суставы, сухожилия, мышцы**

334. Орган равновесия называется:

- **вестибулярным органом**

335. Ориентировочный рефлекс составляет основу _____ внимания.

- **непроизвольного**



336. Основное звено в организации целенаправленного поведения составляет:

- **долговременная память**

337. Основу гортани составляет самый крупный:

- **перстневидный хрящ**

338. Основу клеточной мембраны составляет бислой

- **липидов**

339. От барабанной перепонки отходит:

- **молоточек**

340. Отдел мозга, который регулирует работу внутренних органов, называется:

- **гипоталамусом**

341. Отделяет грудную полость от брюшной

- **диафрагма**

342. Отдергивание руки при соприкосновении с утюгом происходит:

- **рефлекторно**

343. Отличительной особенностью миосимпласта является:

- **большое число ядер**

344. Отолитовые камушки находятся в:

- **макуле овального мешочка**

345. Оценка достигнутого результата — это:

- **последняя стадия системы Анохина**

346. Павлов классифицировал типы ВНД на:

- **мыслительный, художественный, средний**

347. Павлов назвал временной связью

- **условный рефлекс**

348. Павлов назвал речь _____ сигнальной системой.

- **второй**

349. Павлов подразделял экспериментальных животных на сильных и слабых по:

- **пределам работоспособности**

350. Первая менструация у девочки называется:

- **менархе**

351. Первая стадия системы Анохина называется стадией

- **афферентного синтеза**

352. Первая фаза сердечной деятельности — это:

- **систола обоих предсердий**

353. Первичные половые признаки появляются у человека

- **с рождения**

354. Первичные рецепторы состоят из:

- **одной нервной клетки**



355. Передние рога спинного мозга образованы

- **скоплением тел вставочных и двигательных нейронов**

356. Перекрест зрительных волокон на основании головного мозга называется:

- **хиазмой**

357. Перепонка расположена на границе

- **наружного и среднего уха**

358. Перепончатый лабиринт составляет обе стенки

- **средней лестницы**

359. Перехват Ранвье — это:

- **промежуток между двумя смежными шванновскими клетками, образующими миелиновую оболочку аксона**

360. Перикард — это:

- **околосердечная сумка**

361. Период полового созревания называется:

- **пубертатным**

362. Периферическая нервная система — это:

- **нервы и нервные узлы вне головного и спинного мозга**

363. Пигмент, определяющий цвет глаз, находится в клетках

- **радужной оболочки**

364. Пикническое телосложение — это:

- **широкая грудь, крупная голова, выступающий живот**

365. Питание эпителиальной ткани происходит через

- **базальную мембрану**

366. Плоский однослойный эпителий выстилает:

- **брюшину**

367. По составу лимфа напоминает:

- **плазму крови**

368. По составу сходна с внутриклеточной средой:

- **эндолимфа средней лестницы**

369. Поворот головы в сторону источника звука относится к:

- **ориентационным движениям**

370. Повреждение глубинных мозжечковых ядер у животных

- **гибельно для следов памяти об обучении движениям**

371. Повреждения мозжечка обычно

- **хорошо компенсируются со стороны ЦНС**

372. Под второй сигнальной системой понимают:

- **все виды символизации (речевые знаки, музыкальные звуки, рисунки и т.д.)**

373. Под наружным ухом понимают:

- **ушную раковину и наружный слуховой проход**



374. Под флегмой понимают:

- **лимфу**

375. Подвижные соединения костей называются:

- **суставами**

376. Подкорковый вегетативный центр нервной системы — это:

- **гипоталамус**

377. Позади хрусталика находится:

- **стекловидное тело**

378. Позвоночник новорожденного

- **почти прямой**

379. Полосатое тело относится к:

- **базальным ганглиям**

380. Полость носа выстлана:

- **мерцательным эпителием**

381. Полость плевры расположена между

- **двумя листками плевры**

382. Полость промежуточного мозга — это желудочек мозга ...

- **третий**

383. Полость среднего уха связана с носоглоткой с помощью

- **евстахиевой трубы**

384. Помутнение хрусталика называется:

- **катарактой**

385. Понятие «рефлекс» исходит от:

- **Декарта**

386. Понятие «экстраверсия — интроверсия» было введено:

- **Юнгом**

387. Понятие синапса было дано в конце XIX столетия:

- **Шеррингтоном**

388. Поперечный пучок волокон заднего мозга называется:

- **Варолиев мост**

389. Порог возбуждения — это:

- **минимальная сила раздражителя, способная вызвать реакцию возбуждения**

390. После электрошоковой терапии

- **наблюдается частичная амнезия**

391. Постоянство чувств и настроений характерно для:

- **флегматика**

392. Потенциал готовности на стадии афферентного синтеза отражает изученный И.П. Павловым

- **рефлекс на время**



393. Потенциал готовности регистрируется на стадии

- **афферентного синтеза**

394. Потенциал действия характеризуется последовательными фазами

- **фаза нарастания, овершут, реполяризация, следовые потенциалы**

395. Потенциал покоя — это:

- **мембранный потенциал клетки в отсутствие стимула**

396. Потеря способности говорить называется:

- **афазией**

397. Почти половина нейронов двигательной коры обеспечивает работу

- **рта и языка**

398. Правая носовая полость имеет

- **три раковины**

399. Правое и левое полушария человека связаны между собой ...

- **мозолистым телом**

400. Предплечье образовано ...

- **локтевой и лучевой костями**

401. При аллергических реакциях увеличивается количество

- **эозинофилов**

402. При афазии Брока больной

- **с трудом говорит, но пение не нарушено**

403. При афазии Брока речь больного

- **«речь телеграфного стиля»**

404. При афазии Вернике речь больного

- **беглая, но бессмысленная**

405. При вдохе ...

- **межреберные мышцы сокращаются, диафрагма опускается**

406. При действии нейропаралитических ядов происходит:

- **разрушение фермента, ответственного за удаление нейромедиатора из клетки**

407. При диастоле происходит:

- **расслабление предсердий и желудочков**

408. При мочеобразовании происходит:

- **процесс фильтрации крови в капсулах почек**

409. При нарушении внутриглазного давления может развиваться:

- **глаукома**

410. При повышении секреции дофамина

- **развиваются симптомы, сходные с шизофренией**

411. При понижении секреции дофамина

- **развивается паркинсонизм**



412. При поражении дорсомедиального ядра таламуса в результате травмы у человека
- **полностью исчезает возможность запоминания словесного материала**
413. При поражении зоны Брока возникает афазия
- **моторная**
414. При поражении зоны Брока наблюдается:
- **речь «телеграфного стиля», смысл которой понятен для окружающих**
415. При поражении зоны Вернике возникает афазия
- **сенсорная**
416. При поражении медальной части височной доли гиппокампа люди помнят:
- **ту часть жизни, которая была до травмы**
417. При разрушении путей от красного ядра наблюдается:
- **децеребрационная ригидность**
418. При соединении гемоглобина с кислородом образуется:
- **оксигемоглобин**
419. При удалении миндалевидных ядер у доминирующего самца макаки-резус
- **самец занял низшую ступеньку иерархической лестницы**
420. Признаки латерализации полушарий появляются у человека
- **с момента его рождения**
421. Прозрачная передняя оболочка глаза называется:
- **роговицей**
422. Произвольное внимание обеспечивает _____ обработку информации.
- **последовательную**
423. Простая рефлекторная дуга состоит из:
- **сенсорного и моторного нейронов**
424. Процесс и состояние настройки субъекта на восприятие приоритетной информации называется:
- **вниманием**
425. Процесс семяизвержения при половом возбуждении мужчины называется:
- **эякуляцией**
426. Прочная белая, соединительнотканная оболочка глаза называется:
- **склерой**
427. Психологическое переживание и физиологические реакции возникают одновременно согласно теории эмоций
- **Кэннона-Барда**
428. Пубертатный период — это период ...
- **полового созревания**
429. Пульс — это ритмичное колебание стенок ...
- **артерий под влиянием работы сердца**
430. Пульсовое давление — это:
- **разница между систолическим и диастолическим давлениями**



431. Пути, идущие от красного ядра, контролируют работу

- **мышц-сгибателей**

432. Работа большинства мышц нашего тела подчиняется правилу

- **«двух костей»**

433. Работа натрий-калиевого насоса обеспечивается:

- **особыми мембранными белками**

434. Развитие эмоций у человека почти всецело обусловлено:

- **социальным обучением, воспитанием**

435. Различают кифозы:

- **грудной и крестцовый**

436. Различают лордозы:

- **шейный и поясничный**

437. Различают несколько фаз сердечной деятельности, а именно

- **три**

438. Разрушение старых эритроцитов происходит в:

- **селезенке**

439. Расширение на конце аксона в области синапса называется:

- **синаптической бляшкой**

440. Ребра прикрепляются к:

- **грудине**

441. Ребра, грудина относятся к костям

- **губчатым**

442. Регенерация клеток — это постоянный процесс ...

- **восстановления погибших клеток**

443. Резус-фактор — белок, который находится у людей в эритроцитах, является положительным в случаях:

- **85%**

444. Ретикулярная формация располагается:

- **в стволе мозга**

445. Рефрактерный период обусловлен:

- **инактивацией натриевой системы**

446. Рефракция — это:

- **преломляющая сила**

447. Рефракция выражается в единицах, которые называются:

- **диоптриями**

448. Рецептор — это:

- **дендриты нервной клетки**

449. Рецепторный потенциал отражает:

- **силу и длительность стимула**



450. Рецепторы в полукружных каналах отвечают за:

- **угловое ускорение**

451. Рецепторы мышц называются:

- **мышечными веретенами**

452. Рецепторы слуха — это:

- **видоизмененные эпителиальные клетки с ресничками**

453. Рецепция — это:

- **преобразование энергии внешнего стимула в нервный сигнал**

454. Сальные и потовые железы являются:

- **производными эпидермиса кожи**

455. Сальтаторное проведение

- **ускоряет проведение нервного импульса**

456. Самая большая комиссура мозга — это:

- **мозолистое тело**

457. Самая длинная трубчатая кость скелета — это:

- **бедренная кость**

458. Самая крупная железа в организме человека — это:

- **печень**

459. Самая работающая, самая движущаяся часть тела человека — это:

- **язык**

460. Самой крупной артерией человека является:

- **аорта**

461. Самые большие нейроны коры больших полушарий — это:

- **клетки Беца**

462. Самые крупные в организме человека — это:

- **ягодичные мышцы**

463. Самые крупные лимфатические сосуды — это протоки ...

- **грудной и правый лимфатический**

464. Самый глубокий слой сетчатки образован

- **пигментными клетками**

465. Самый мощный слой сердца — это:

- **миокард**

466. Самый нижний отдел головного мозга называется:

- **продолговатым мозгом**

467. Сангвиник — это человек ...

- **сильный уравновешенный подвижный**

468. Сангвинический темперамент, по Гиппократу, связан с преобладанием в организме

- **крови**



469. Свойство фагоцитоза относится к функции крови, которая называется:

- **защитная**

470. Сгустки крови, которые образуются при процессах свертывания, называются:

- **тромбами**

471. Сдержанность, общая заторможенность, скрытность, пугливость, одиночество свойственны

- **экторморфному типу по Шелдону**

472. Селезенка расположена в:

- **левом подреберье под диафрагмой**

473. Семенники — это:

- **мужские половые железы**

474. Сенсорные клетки во вкусовых почках

- **постоянно обновляются**

475. Сенсорные обонятельные клетки — это:

- **нейроны**

476. Сенсорный гомункулус Пенфильда показывает:

- **соматотопию**

477. Сенсорный центр — это:

- **место скопления тел нейронов, на которых происходит переключение информации**

478. Сердце находится в:

- **грудной полости, между 2-м и 5-м ребрами**

479. Сердце человека состоит из:

- **четырёх камер**

480. Сзади к телу желудка прилегает:

- **селезенка**

481. Сзади полость носа сообщается с носоглоткой посредством

- **хоан**

482. Синапс — это:

- **место контакта двух нервных клеток**

483. Синаптическая передача невозможна без участия ионов

- **кальция**

484. Синдром «Клювера — Бьюси» наблюдается при поражении

- **височных долей и лимбических структур**

485. Система Анохина состоит из последовательных _____ стадий.

- **шести**

486. Система конкретных, чувственно непосредственных образов действительности — это сигнальная система ...

- **первая**

487. Система передне-бокового канатика относится к:

- **экстралемнисковой системе**



488. Скелет плечевого пояса состоит из:

- **ключицы и лопатки**

489. Скелет состоит из:

- **костей**

490. Скелет участвует в обмене веществ

- **кальция и фосфора**

491. Скелетные мышцы образованы

- **Поперечно-полосатой мышечной тканью**

492. Скопления тел нервных клеток у основания больших полушарий называются:

- **базальными ганглиями**

493. След памяти, сформировавшийся в процессе обучения, называется:

- **энграммой**

494. Следовой потенциал — это:

- **заключительный этап фазы реполяризации потенциала действия, когда мембранный потенциал оказывается ниже или выше уровня потенциала покоя**

495. Слезный мешок через слезно-носовой канал открывается в:

- **нижний носовой ход**

496. Слизистая оболочка языка человека образована вкусовыми

- **сосочками**

497. Слизистая трахеи покрыта

- **многорядным реснитчатым эпителием**

498. Слово «мозжечок» переводится с латинского как:

- **малый мозг**

499. Слуховая «теория места» разработана:

- **Бекеши**

500. Слуховая кора находится в области

- **височной**

501. Слуховые косточки находятся в полости

- **среднего уха**

502. Слуховые косточки располагаются в следующем порядке

- **молоточек, наковальня и стремечко**

503. Смещение ресничек связано с колебаниями мембраны

- **базиллярной**

504. Собственный сенсорный аппарат слуха называется:

- **кортиев орган**

505. Согласно Гансу Селье стресс — это:

- **«неспецифический ответ организма на любое предъявленное ему требование»**

506. Создатель физиологической теории о высшей нервной деятельности

- **Павлов**



507. Сокращение мышц тела по нашему желанию называется:

- **произвольным**

508. Сокращение предсердий называется:

- **систолой**

509. Сокращение сердечной мышцы называется:

- **систолой**

510. Сома — это:

- **тело**

511. Соотношение участков двигательной коры с мышцами тела представлены на:

- **карте моторного гомункулуса**

512. Состояние, при котором у пожилых зрение нормальное, но для чтения необходимы очки, называется:

- **пресбиопия**

513. Сосуды, имеющие клапаны, называются:

- **венами**

514. Сосуды, по которым кровь течет от органов к сердцу, называются:

- **венами**

515. Сосуды, по которым кровь течет от сердца к органам, называются:

- **артериями**

516. Социальная улыбка у человека появляется в возрасте примерно

- **два с половиной месяца**

517. Специализированные центры хранения энграмм мозга

- **не существуют**

518. Специфическая двигательная кора занимает область

- **прецентральной извилины**

519. Специфическая двигательная кора расположена в _____ области коры.

- **лобной**

520. Спинальные рефлексы — это:

- **рефлексы, обеспечиваемые нейронами только спинного мозга**

521. Способность пусковых стимулов инициировать поведение

- **зависит от обстановки и условий**

522. Средний возраст девочки в момент наступления менархе:

- **13 лет**

523. Стадия афферентного синтеза определяется влиянием факторов

- **мотивационного возбуждения, памяти, пусковой афферентации**

524. Стадия принятия решений реализуется через формирование:

- **аппарата акцептора результатов действия**

525. Ствол мозга — это:

- **задний, средний и промежуточный мозг, без мозжечка**



526. Стволом мозга называются:

- **промежуточный мозг, продолговатый мозг, мост и средний мозг**

527. Стенки альвеол выстланы эпителием

- **однослойным плоским**

528. Стенки пищеварительного тракта состоят из оболочек

- **слизистой, мышечной и серозной**

529. Стремечко упирается в:

- **овальное окошечко**

530. Структуры, объединенные в круг Папетца, составляют:

- **структуры лимбической системы**

531. Субталамическое ядро расположено:

- **под таламусом**

532. Сухожилия, связки относятся к ткани

- **собственно соединительной**

533. Тазовая кость относится к кости

- **губчатой**

534. Таламус входит в состав

- **промежуточного мозга**

535. Тахикардия — это:

- **усиление частоты сердечных сокращений**

536. Тела двигательных нейронов коры больших полушарий имеют форму

- **пирамиды**

537. Тела первых сенсорных нейронов расположены:

- **рядом со спинным мозгом**

538. Тела первых слуховых нейронов находятся в:

- **спиральном ганглии**

539. Тела первых чувствительных нейронов находятся в:

- **спинномозговых узлах, рядом со спинным мозгом**

540. Теория темперамента Кречмера строилась на изучении связи

- **психических особенностей с конституцией человека**

541. Теория, согласно которой физические ощущения и есть сама эмоция, — это теория ...

- **Джеймса-Ланге**

542. Термин «обогащенная среда» означает:

- **экспериментальные модели, требующие сложного поведения**

543. Термин «собственно кожа» означает:

- **средний слой кожи**

544. Термин анализатор был введен в физиологию:

- **Павловым**



545. Тимус — это:

- **вилочковая железа**

546. Тимус находится у человека

- **в области грудины**

547. Тип и направленность поведения определяет стадия

- **принятия решений**

548. Типичный пример локомоции

- **ходьба**

549. Ткани — это:

- **группы клеток и межклеточного вещества, объединенных общим строением, функциями и происхождением**

550. Ткань, состоящая из жидкого межклеточного вещества плазмы и взвешенных в ней форменных элементов, называется:

- **кровью**

551. Ткань, состоящая из тканевой жидкости и лимфоцитов, называется:

- **лимфой**

552. Толщина коры больших полушарий может достигать до ...

- **4-5 мм**

553. Тормозный процесс в нервной системе — это:

- **активный процесс**

554. Точная и полная кратковременная картина, воспринимаемая органами чувств, обеспечивается памятью

- **иконической**

555. Трахея делится на:

- **два главных бронха**

556. Третий желудочек мозга связан с боковыми желудочками с помощью

- **отверстия Монрое**

557. Третий и четвертый желудочки мозга связаны

- **Сильвиевым каналом мозга**

558. Трехстворчатый клапан располагается:

- **между правым предсердием и правым желудочком**

559. Трофическая функция — это функция ...

- **питательная**

560. У больных после перерезки мозолистого тела

- **прекращались приступы эпилепсии**

561. У большинства людей зона Брока расположена в:

- **лобной области левого полушария**

562. У большинства людей зона Вернике расположена в:

- **височной области левого полушария**



563. У взрослого человека в норме постоянных зубов

- **32**

564. У взрослого человека количество крови составляет от общей массы тела:

- **7-8%**

565. У декапитированной лягушки сохраняются:

- **спинальные рефлексы**

566. У детей одного года количество крови составляет от общей массы тела:

- **10%**

567. У животных, выращенных в условиях «обогащенной среды»

- **слои коры толще, структура нейронов сложнее**

568. У здорового человека лимфатические узлы

- **не прощупываются**

569. У здорового человека среднего возраста диастолическое давление составляет _____ мм рт.ст.

- **60-85**

570. У здорового человека среднего возраста систолическое давление составляет _____ мм рт.ст.

- **110-125**

571. У здоровых детей давление

- **ниже, чем у взрослых**

572. У левшей речевые центры локализованы

- **преимущественно в левом полушарии**

573. У людей с резус-отрицательным фактором в:

- **эритроцитах нет белка — резус-фактор (Rh -)**

574. У новорожденного количество крови составляет от общей массы тела:

- **14,7%**

575. У человека всего 7-12 сосочков, которые относятся к:

- **желобоватым**

576. У человека есть:

- **и первая и вторая сигнальные системы**

577. У человека коренных зубов в норме с каждой стороны по:

- **пять**

578. Улитка — это:

- **орган слуха**

579. Улитка состоит из:

- **барабанной, вестибулярной и средней лестниц**

580. Улучшает долговременную память:

- **вазопрессин**



581. Ученый, который пытался решить проблему пространственной организации памяти в мозге, — это:

- **Лешли**

582. Факторы свертывания крови — это:

- **фибриноген, протромбин, соли кальция**

583. Фермент плазмы крови, который участвует в процессе свертывания крови, — это:

- **протромбин**

584. Физиология — наука о:

- **функциях и жизненных процессах целостного организма и его органов**

585. Филогенез — это развитие ...

- **всех видов животного мира в течение эволюционного процесса**

586. Филогенез — это:

- **развитие (эволюция) всего живого**

587. Флегма, по Гиппократу, означает:

- **слизь**

588. Флегматик — это человек ...

- **сильный уравновешенный инертный**

589. Флегматический темперамент, по Гиппократу, связан с преобладанием в организме

- **слизи**

590. Форменные элементы крови представлены:

- **лейкоцитами, эритроцитами, кровяными пластинками**

591. Форму двояковогнутого диска имеют клетки крови

- **эритроциты**

592. Фоторецепторов в сетчатке человеческого глаза

- **120 млн**

593. Функциональная асимметрия полушарий

- **формируется на этапах эволюции еще до человека**

594. Функциональная система Анохина — это система ...

- **определяющая целенаправленные поведенческие и двигательные акты**

595. Функцию «реле» мозга выполняет:

- **таламус**

596. Функцию «стягивания информации» в сетчатке выполняют:

- **амакриновые и горизонтальные нейроны**

597. Характерная «бабочка» спинного мозга — это:

- **скопление тел нервных клеток**

598. Характерной чертой доминанты Ухтомского является:

- **способность продолжать реакцию, когда стимул уже миновал**

599. Химическое вещество, находящееся в синаптических пузырьках, называется:

- **нейромедиатором**



600. Холерик — это человек ...

- **сильный неуравновешенный**

601. Холерический темперамент, по Гиппократу, связан с преобладанием в организме

- **желчи**

602. Хрусталик закреплен с помощью

- **цилиарного тела**

603. Хрящевая ткань у взрослого человека находится:

- **на суставных поверхностях костей**

604. Художественный тип, по Павлову, характеризуется:

- **относительным преобладанием первой сигнальной системы**

605. Центр верхней части живота называется:

- **надчревной областью**

606. Центральная борозда больших полушарий называется:

- **Роландовой**

607. Центральная нервная система — это:

- **головной и спинной мозг**

608. Центральные полости головного мозга, заполненные спинномозговой жидкостью, называются:

- **желудочки**

609. Центры сердечных сокращений, дыхания расположены в:

- **продолговатом мозгу**

610. Частичная или полная потеря памяти называется:

- **амнезией**

611. Частота сердечных сокращений у здорового человека составляет в покое _____ ударов в минуту.

- **70-80**

612. Частота сердечных сокращений у новорожденного составляет _____ ударов в минуту.

- **140**

613. Человек рождается с:

- **набором безусловных рефлексов**

614. Человеческое ухо наиболее чувствительно в пределах от:

- **2000 до 4000 Гц**

615. Через стенки капилляров могут проходить клетки крови, которые называются:

- **лейкоцитами**

616. Четвертый желудочек мозга находится в:

- **продолговатом мозге**

617. Чувство осязания тела в пространстве называется:

- **кинестезией**

618. Шейный лордоз и грудной кифоз окончательно формируются в:

- **семилетнем возрасте**



619. Ширина синаптической щели в химических синапсах

- **10-50 нм**

620. Щитовидная железа находится у человека

- **на шее**

621. Экспериментальные проверки показали, что между чертами темперамента и телосложением

- **существует слабая, но статистически достоверная связь**

622. Экстирпация — это:

- **метод удаления частей мозга скальпелем**

623. Экторморный тип конституции характеризуется:

- **хрупкостью телосложения, отсутствием выраженной мускулатуры**

624. Электроэнцефалография — это:

- **метод регистрации электрической активности нейронов коры от поверхности головы**

625. Эмоциональная ранимость, сниженный уровень двигательной и речевой активности характеризуют:

- **меланхолика**

626. Эмоция — это:

- **результат активности сложной сети лимбической системы**

627. Эндокард — это:

- **внутренний слой сердца**

628. Эндокардит — это:

- **воспаление внутренней оболочки сердца**

629. Эндолимфа заполняет полость

- **средней лестницы**

630. Эндоморфный тип конституции характеризуется:

- **мягкостью и округлостью внешнего облика**

631. Энтеральная нервная система — это:

- **кишечная нервная система**

632. Эпикард — это:

- **наружный слой сердца**

633. Эпителий кожи называется:

- **многослойный ороговевающий**

634. Эритроциты живут в организме человека в среднем

- **120-130 дней**

635. Эффекторы — это:

- **мышцы, которые осуществляют движение**

636. Эфферентный:

- **двигательный**

637. Ядра Голля и Бурдаха находятся в:

- **продолговатом мозге**



638. Ядро блуждающего (10-я пара) нерва находится в:

- **продолговатом мозгу**

639. Яичники — это:

- **женские половые железы**

Файл скачан с сайта oltest.ru

oltest.ru

