

## «Анатомия и физиология человека»

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

Общее количество вопросов: 638

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:  
• **адrenalин**
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 мм<sup>3</sup> 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 оболочек:

- **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 Гиппократов 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 ...

- **дугобразным пучком**

170. Зона Брока и зона Вернике связаны с помощью

- **дугобразного 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:

- **ребры 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**
- **сальные железы**

196. К рецепторам можно отнести:

- **клетки, воспринимающие раздражение**

197. К системе органов дыхания относятся:

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

198. К центральным подкорковым зрительным структурам относятся:

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

199. К экстрапирамидной системе относятся пути, идущие от:

- **красного ядра**

200. Кадык — это:

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

201. Кадык у мужчин образован двумя широкими пластинами \_\_\_\_\_ хряща.

- **щитовидного**

202. Карта моторного гомункулауса составлена:

- **Пенфильдом**



203. КАТ-сканирование — это:

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

204. Кинестезия — это:

- **чувство ощущения тела в пространстве**

205. Клетка — это:

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

206. Клетки спирального ганглия — это:

- **биполярные нейроны**

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

- **остеобласты**

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

- **миндалиной**

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

- **ориентировочная реакция**

210. Конорский назвал комплекс соматических реакций ориентировочной реакции

- **рефлексом прицеливания**

211. Консолидация следов памяти — это:

- **процесс запоминания**

212. Кончик языка отвечает за определение

- **сладкого**

213. Кора больших полушарий занимает \_\_\_\_\_ объема каждого полушария.

- **44%**

214. Коронарная недостаточность связана с:

- **сужением венечных артерий**

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

- **кровоснабжение миокарда**

216. Корсаковский синдром — это:

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

217. Кортиев орган покрыт мембраной

- **текториальной**

218. Кости верхних конечностей относятся к костям

- **трубчатым**

219. Кости пясти входят в состав

- **костей кисти**

220. Костный лабиринт — это:

- **система костных каналов в височной кости**

221. Красное ядро расположено в:

- **среднем мозге**



222. Красные кровяные тельца — это:

- **эритроциты**

223. Кретинизм у детей развивается при недостатке в организме гормона

- **тироксина**

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

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

225. Кровь второй группы можно переливать людям с \_\_\_\_\_ группой крови.

- **второй и четвертой**

226. Кровь третьей группы можно переливать людям с \_\_\_\_\_ группой крови.

- **третьей и четвертой**

227. Кровь четвертой группы можно переливать людям с \_\_\_\_\_ группой крови.

- **четвертой**

228. Кровяные пластинки называются:

- **тромбоцитами**

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

- **сфинктеры**

230. Крупные нейроны мозжечка называются:

- **клетками Пуркинье**

231. Крылья «бабочки» спинного мозга — это:

- **рога спинного мозга**

232. Кубический однослойный эпителий выстилает:

- **канальцы почек**

233. Легко переживает неудачи и неприятности, подвижен:

- **сангвиник**

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

- **уменьшением числа лейкоцитов**

235. Лейкоциты живут в организме человека в среднем

- **4-7 дней**

236. Лемнисковая система заканчивается на нейронах

- **постцентральной извилины**

237. Лемнисковая система имеет

- **три синаптических переключения**

238. Лемнисковая система обеспечивает проведение

- **кинестезии**

239. Лемнисковая система переключается в структурах

- **продолговатого мозга, таламуса и коры**

240. Лимбическая система не развита у:

- **рептилий и амфибий**



241. Лимфа течет от:

- **органов к сердцу**

242. Лимфоидная ткань содержится в:

- **пищеварительном тракте**

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

- **амбидекстрами**

244. Лобную долю от теменной отделяет:

- **Роландова борозда**

245. Локомоция — это:

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

246. Люди, дающие кровь для переливания, называются:

- **донорами**

247. Малый круг кровообращения начинается из:

- **правого желудочка**

248. Малый круг кровообращения заканчивается:

- **легочными венами**

249. Малый круг кровообращения начинается:

- **легочным стволом**

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

- **около 40%**

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

- **20%**

252. Между собой связаны:

- **вестибулярная и нижняя лестницы**

253. Межклеточное вещество соединительной ткани состоит из:

- **волокон и аморфного вещества**

254. Мезоморфный тип конституции характеризуется:

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

255. Меланхолик — это человек ...

- **слабый неуравновешенный**

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

- **черной желчи**

257. Мембрана аксона в области синапса называется:

- **пресинаптической**

258. Менструальный цикл — это время от ...

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

259. Менструальный цикл в среднем равен:

- **28 дням**



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



279. Мышцы лица подразделяют на:

- **мимические и жевательные**

280. Мышцы состоят из:

- **мышечных волокон**

281. Мышцы, входящие в состав внутренних органов, сформированы

- **гладкой мускулатурой**

282. Мышцы, которые сокращаются непроизвольно, относятся к:

- **гладким мышцам тела**

283. Мягкая оболочка мозга — это оболочка ...

- **сосудистая**

284. На поверхности гортани располагается:

- **щитовидная железа**

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

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

286. Название двигательного нейрона

- **мотонейрон**

287. Название мышечной клетки скелетных мышц

- **мышечное волокно**

288. Наибольшая скорость проведения нервного импульса в аксоне

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

289. Наибольшее преломление происходит:

- **на поверхности роговицы**

290. Наивысшее давление крови называется:

- **систолическим**

291. Наименьшее давление крови называется:

- **диастолическим**

292. Нарушает работу долговременной памяти

- **окситоцин**

293. Натрий-калиевый насос работает с:

- **затратой энергии АТФ**

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

- **френология**

295. Не имеет кровеносных сосудов ткань

- **эпителиальная**

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

- **асинергия**





297. Недостаток йода в пище вызывает:

- **образование зоба**

298. Нейромедиатор — это:

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

299. Нейромедиатор ГАМК — это:

- **гамма-аминомасляная кислота**

300. Нейроны ретикулярной формации

- **отвечают на самые разнообразные виды раздражений**

301. Непосредственный отпечаток сенсорной информации называется:

- **иконической памятью**

302. Непроизвольное внимание

- **оперирует только в настоящем времени**

303. Непроизвольное запоминание — это:

- **запоминание части данных в отсутствие внимания**

304. Нервно-мышечная концевая пластинка — это:

- **синапс между нейроном и мышечной клеткой**

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

- **почки**

306. Нижний отдел промежуточного мозга называется:

- **гипоталамусом**

307. Нистагм, интенционный тремор и сканированная речь называются триадой

- **Шарко**

308. Новая кора (неокортекс) имеет

- **6-7-слойное строение**

309. Новорожденный видит мир:

- **вверх ногами, черно-белым**

310. Ногти являются:

- **производными эпидермиса кожи**

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

- **твердой**

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

- **сосудистой**

313. Обонятельная слепота называется:

- **аносмией**

314. Обонятельные клетки располагаются в:

- **слизистой верхней раковины носовой полости**

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

- **декларативной памяти**



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

- **процедурном запоминании**

317. Объем внимания человека, в среднем, составляет:

- **7-9 стимулов**

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

- **4**

319. Овершут — это:

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

320. Один цикл работы здорового сердца занимает около:

- **0,8 с**

321. Однослойный цилиндрический мерцательный эпителий расположен в:

- **полости носа, гортани**

322. Около отверстия легочного ствола имеется полулунных клапанов

- **три**

323. Окончательное формирование цветового зрения у ребенка происходит к:

- **трем годам**

324. Окситоцин секретируется клетками

- **гипоталамуса**

325. Олигодендроциты — это:

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

326. Онтогенез — это процесс ...

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

327. Онтогенез — это:

- **индивидуальное развитие каждого организма**

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

- **Сперри**

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

- **ребенок остался слепым**

330. Операция «расщепленный мозг» применялась для лечения

- **тяжелых форм эпилепсии**

331. Операция «расщепленный мозг» связана с:

- **перерезкой мозолистого тела**

332. Опорно-двигательный аппарат организма человека — это:

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

333. Орган равновесия называется:

- **вестибулярным органом**



334. Ориентировочный рефлекс составляет основу \_\_\_\_\_ внимания.  
• **непроизвольного**
335. Основное звено в организации целенаправленного поведения составляет:  
• **долговременная память**
336. Основу гортани составляет самый крупный:  
• **перстневидный хрящ**
337. Основу клеточной мембраны составляет бислой  
• **липидов**
338. От барабанной перепонки отходит:  
• **молоточек**
339. Отдел мозга, который регулирует работу внутренних органов, называется:  
• **гипоталамусом**
340. Отделяет грудную полость от брюшной  
• **диафрагма**
341. Отдергивание руки при соприкосновении с утюгом происходит:  
• **рефлекторно**
342. Отличительной особенностью миосимпласта является:  
• **большое число ядер**
343. Отолитовые камушки находятся в:  
• **макуле овального мешочка**
344. Оценка достигнутого результата — это:  
• **последняя стадия системы Анохина**
345. Павлов классифицировал типы ВНД на:  
• **мыслительный, художественный, средний**
346. Павлов назвал временной связью  
• **условный рефлекс**
347. Павлов назвал речь \_\_\_\_\_ сигнальной системой.  
• **второй**
348. Павлов подразделял экспериментальных животных на сильных и слабых по:  
• **пределам работоспособности**
349. Первая менструация у девочки называется:  
• **менархе**
350. Первая стадия системы Анохина называется стадией  
• **афферентного синтеза**
351. Первая фаза сердечной деятельности — это:  
• **систола обоих предсердий**
352. Первичные половые признаки появляются у человека  
• **с рождения**



353. Первичные рецепторы состоят из:

- **одной нервной клетки**

354. Передние рога спинного мозга образованы

- **скоплением тел вставочных и двигательных нейронов**

355. Перекрест зрительных волокон на основании головного мозга называется:

- **хиазмой**

356. Перепонка расположена на границе

- **наружного и среднего уха**

357. Перепончатый лабиринт составляет обе стенки

- **средней лестницы**

358. Перехват Ранвье — это:

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

359. Перикард — это:

- **околосердечная сумка**

360. Период полового созревания называется:

- **пубертатным**

361. Периферическая нервная система — это:

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

362. Пигмент, определяющий цвет глаз, находится в клетках

- **радужной оболочки**

363. Пикническое телосложение — это:

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

364. Питание эпителиальной ткани происходит через

- **базальную мембрану**

365. Плоский однослойный эпителий выстилает:

- **брюшину**

366. По составу лимфа напоминает:

- **плазму крови**

367. По составу сходна с внутриклеточной средой:

- **эндолимфа средней лестницы**

368. Поворот головы в сторону источника звука относится к:

- **ориентационным движениям**

369. Повреждение глубоких мозжечковых ядер у животных

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

370. Повреждения мозжечка обычно

- **хорошо компенсируются со стороны ЦНС**

371. Под второй сигнальной системой понимают:

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



372. Под наружным ухом понимают:

- **ушную раковину и наружный слуховой проход**

373. Под флегмой понимают:

- **лимфу**

374. Подвижные соединения костей называются:

- **суставами**

375. Подкорковый вегетативный центр нервной системы — это:

- **гипоталамус**

376. Позади хрусталика находится:

- **стекловидное тело**

377. Позвоночник новорожденного

- **почти прямой**

378. Полосатое тело относится к:

- **базальным ганглиям**

379. Полость носа выстлана:

- **мерцательным эпителием**

380. Полость плевры расположена между

- **двумя листками плевры**

381. Полость промежуточного мозга — это желудочек мозга ...

- **третий**

382. Полость среднего уха связана с носоглоткой с помощью

- **евстахиевой трубы**

383. Помутнение хрусталика называется:

- **катарактой**

384. Понятие «рефлекс» исходит от:

- **Декарта**

385. Понятие «экстраверсия — интроверсия» было введено:

- **Юнгом**

386. Понятие синапса было дано в конце XIX столетия:

- **Шеррингтоном**

387. Поперечный пучок волокон заднего мозга называется:

- **Варолиев мост**

388. Порог возбуждения — это:

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

389. После электрошоковой терапии

- **наблюдается частичная амнезия**

390. Постоянство чувств и настроений характерно для:

- **флегматика**



391. Потенциал готовности на стадии афферентного синтеза отражает изученный И.П. Павловым
- **рефлекс на время**
392. Потенциал готовности регистрируется на стадии
- **афферентного синтеза**
393. Потенциал действия характеризуется последовательными фазами
- **фаза нарастания, овершут, реполяризация, следовые потенциалы**
394. Потенциал покоя — это:
- **мембранный потенциал клетки в отсутствие стимула**
395. Потеря способности говорить называется:
- **афазией**
396. Почти половина нейронов двигательной коры обеспечивает работу
- **рта и языка**
397. Правая носовая полость имеет
- **три раковины**
398. Правое и левое полушария человека связаны между собой ...
- **мозолистым телом**
399. Предплечье образовано ...
- **локтевой и лучевой костями**
400. При аллергических реакциях увеличивается количество
- **эозинофилов**
401. При афазии Брока больной
- **с трудом говорит, но пение не нарушено**
402. При афазии Брока речь больного
- **«речь телеграфного стиля»**
403. При афазии Вернике речь больного
- **беглая, но бессмысленная**
404. При вдохе ...
- **межреберные мышцы сокращаются, диафрагма опускается**
405. При действии нейропаралитических ядов происходит:
- **разрушение фермента, ответственного за удаление нейромедиатора из клетки**
406. При диастоле происходит:
- **расслабление предсердий и желудочков**
407. При мочеобразовании происходит:
- **процесс фильтрации крови в капсулах почек**
408. При нарушении внутриглазного давления может развиваться:
- **глаукома**
409. При повышении секреции дофамина
- **развиваются симптомы, сходные с шизофренией**



410. При понижении секреции дофамина

- **развивается паркинсонизм**

411. При поражении дорсомедиального ядра таламуса в результате травмы у человека

- **полностью исчезает возможность запоминания словесного материала**

412. При поражении зоны Брока возникает афазия

- **моторная**

413. При поражении зоны Брока наблюдается:

- **речь «телеграфного стиля», смысл которой понятен для окружающих**

414. При поражении зоны Вернике возникает афазия

- **сенсорная**

415. При поражении медальной части височной доли гиппокампа люди помнят:

- **ту часть жизни, которая была до травмы**

416. При разрушении путей от красного ядра наблюдается:

- **децеребрационная ригидность**

417. При соединении гемоглобина с кислородом образуется:

- **оксигемоглобин**

418. При удалении миндалевидных ядер у доминирующего самца макаки-резус

- **самец занял низшую ступеньку иерархической лестницы**

419. Признаки латерализации полушарий появляются у человека

- **с момента его рождения**

420. Прозрачная передняя оболочка глаза называется:

- **роговицей**

421. Произвольное внимание обеспечивает \_\_\_\_\_ обработку информации.

- **последовательную**

422. Простая рефлекторная дуга состоит из:

- **сенсорного и моторного нейронов**

423. Процесс и состояние настройки субъекта на восприятие приоритетной информации называется:

- **вниманием**

424. Процесс семяизвержения при половом возбуждении мужчины называется:

- **эякуляцией**

425. Прочная белая, соединительнотканная оболочка глаза называется:

- **склерой**

426. Психологическое переживание и физиологические реакции возникают одновременно согласно теории эмоций

- **Кэннона-Барда**

427. Пубертатный период — это период ...

- **полового созревания**

428. Пульс — это ритмичное колебание стенок ...

- **артерий под влиянием работы сердца**



429. Пульсовое давление — это:

- **разница между систолическим и диастолическим давлениями**

430. Пути, идущие от красного ядра, контролируют работу

- **мышц-сгибателей**

431. Работа большинства мышц нашего тела подчиняется правилу

- **«двух костей»**

432. Работа натрий-калиевого насоса обеспечивается:

- **особыми мембранными белками**

433. Развитие эмоций у человека почти всецело обусловлено:

- **социальным обучением, воспитанием**

434. Различают кифозы:

- **грудной и крестцовый**

435. Различают лордозы:

- **шейный и поясничный**

436. Различают несколько фаз сердечной деятельности, а именно

- **три**

437. Разрушение старых эритроцитов происходит в:

- **селезенке**

438. Расширение на конце аксона в области синапса называется:

- **синаптической бляшкой**

439. Ребра прикрепляются к:

- **грудине**

440. Ребра, грудина относятся к костям

- **губчатым**

441. Регенерация клеток — это постоянный процесс ...

- **восстановления погибших клеток**

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

- **85%**

443. Ретикулярная формация располагается:

- **в стволе мозга**

444. Рефрактерный период обусловлен:

- **инактивацией натриевой системы**

445. Рефракция — это:

- **преломляющая сила**

446. Рефракция выражается в единицах, которые называются:

- **диоптриями**

447. Рецептор — это:

- **дендриты нервной клетки**





448. Рецепторный потенциал отражает:
- **силу и длительность стимула**
449. Рецепторы в полукружных каналах отвечают за:
- **угловое ускорение**
450. Рецепторы мышц называются:
- **мышечными веретенами**
451. Рецепторы слуха — это:
- **видоизмененные эпителиальные клетки с ресничками**
452. Рецепция — это:
- **преобразование энергии внешнего стимула в нервный сигнал**
453. Сальные и потовые железы являются:
- **производными эпидермиса кожи**
454. Сальтаторное проведение
- **ускоряет проведение нервного импульса**
455. Самая большая комиссура мозга — это:
- **мозолистое тело**
456. Самая длинная трубчатая кость скелета — это:
- **бедренная кость**
457. Самая крупная железа в организме человека — это:
- **печень**
458. Самая работающая, самая движущаяся часть тела человека — это:
- **язык**
459. Самой крупной артерией человека является:
- **аорта**
460. Самые большие нейроны коры больших полушарий — это:
- **клетки Беца**
461. Самые крупные в организме человека — это:
- **ягодичные мышцы**
462. Самые крупные лимфатические сосуды — это протоки ...
- **грудной и правый лимфатический**
463. Самый глубокий слой сетчатки образован
- **пигментными клетками**
464. Самый мощный слой сердца — это:
- **миокард**
465. Самый нижний отдел головного мозга называется:
- **продолговатым мозгом**
466. Сангвиник — это человек ...
- **сильный уравновешенный подвижный**



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

- **крови**

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

- **защитная**

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

- **тромбами**

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

- **экторморфному типу по Шелдону**

471. Селезенка расположена в:

- **левом подреберье под диафрагмой**

472. Семенники — это:

- **мужские половые железы**

473. Сенсорные клетки во вкусовых почках

- **постоянно обновляются**

474. Сенсорные обонятельные клетки — это:

- **нейроны**

475. Сенсорный гомункулус Пенфильда показывает:

- **соматотопию**

476. Сенсорный центр — это:

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

477. Сердце находится в:

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

478. Сердце человека состоит из:

- **четырёх камер**

479. Сзади к телу желудка прилегает:

- **селезенка**

480. Сзади полость носа сообщается с носоглоткой посредством

- **хоан**

481. Синапс — это:

- **место контакта двух нервных клеток**

482. Синаптическая передача невозможна без участия ионов

- **кальция**

483. Синдром «Клювера — Бьюси» наблюдается при поражении

- **височных долей и лимбических структур**

484. Система Анохина состоит из последовательных \_\_\_\_\_ стадий.

- **шести**

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

- **первая**



486. Система передне-бокового канатика относится к:

- **экстралемнисковой системе**

487. Скелет плечевого пояса состоит из:

- **ключицы и лопатки**

488. Скелет состоит из:

- **костей**

489. Скелет участвует в обмене веществ

- **кальция и фосфора**

490. Скелетные мышцы образованы

- **Поперечно-полосатой мышечной тканью**

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

- **базальными ганглиями**

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

- **энграммой**

493. Следовой потенциал — это:

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

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

- **нижний носовой ход**

495. Слизистая оболочка языка человека образована вкусовыми

- **сосочками**

496. Слизистая трахеи покрыта

- **многорядным реснитчатым эпителием**

497. Слово «мозжечок» переводится с латинского как:

- **малый мозг**

498. Слуховая «теория места» разработана:

- **Бекеша**

499. Слуховая кора находится в области

- **височной**

500. Слуховые косточки находятся в полости

- **среднего уха**

501. Слуховые косточки располагаются в следующем порядке

- **молоточек, наковальня и стремечко**

502. Смещение ресничек связано с колебаниями мембраны

- **базиллярной**

503. Собственный сенсорный аппарат слуха называется:

- **кортиева орган**

504. Согласно Гансу Селье стресс — это:

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



505. Создатель физиологической теории о высшей нервной деятельности

- **Павлов**

506. Сокращение мышц тела по нашему желанию называется:

- **произвольным**

507. Сокращение предсердий называется:

- **систолой**

508. Сокращение сердечной мышцы называется:

- **систолой**

509. Сома — это:

- **тело**

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

- **карте моторного гомункулуса**

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

- **пресбиопия**

512. Сосуды, имеющие клапаны, называются:

- **венами**

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

- **венами**

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

- **артериями**

515. Социальная улыбка у человека появляется в возрасте примерно

- **два с половиной месяца**

516. Специализированные центры хранения энграмм мозга

- **не существуют**

517. Специфическая двигательная кора занимает область

- **прецентральной извилины**

518. Специфическая двигательная кора расположена в \_\_\_\_\_ области коры.

- **лобной**

519. Спинальные рефлексы — это:

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

520. Способность пусковых стимулов инициировать поведение

- **зависит от обстановки и условий**

521. Средний возраст девочки в момент наступления менархе:

- **13 лет**

522. Стадия афферентного синтеза определяется влиянием факторов

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

523. Стадия принятия решений реализуется через формирование:

- **аппарата акцептора результатов действия**



524. Ствол мозга — это:

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

525. Стволом мозга называются:

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

526. Стенки альвеол выстланы эпителием

- **однослойным плоским**

527. Стенки пищеварительного тракта состоят из оболочек

- **слизистой, мышечной и серозной**

528. Стремечко опирается в:

- **овальное окошечко**

529. Структуры, объединенные в круг Папетца, составляют:

- **структуры лимбической системы**

530. Субталамическое ядро расположено:

- **под таламусам**

531. Сухожилия, связки относятся к ткани

- **собственно соединительной**

532. Тазовая кость относится к кости

- **губчатой**

533. Таламус входит в состав

- **промежуточного мозга**

534. Тахикардия — это:

- **усиление частоты сердечных сокращений**

535. Тела двигательных нейронов коры больших полушарий имеют форму

- **пирамиды**

536. Тела первых сенсорных нейронов расположены:

- **рядом со спинным мозгом**

537. Тела первых слуховых нейронов находятся в:

- **спиральном ганглии**

538. Тела первых чувствительных нейронов находятся в:

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

539. Теория темперамента Кречмера строилась на изучении связи

- **психических особенностей с конституцией человека**

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

- **Джеймса-Ланге**

541. Термин «обогащенная среда» означает:

- **экспериментальные модели, требующие сложного поведения**

542. Термин «собственно кожа» означает:

- **средний слой кожи**



543. Термин анализатор был введен в физиологию:

- **Павловым**

544. Тимус — это:

- **вилочковая железа**

545. Тимус находится у человека

- **в области грудины**

546. Тип и направленность поведения определяет стадия

- **принятия решений**

547. Типичный пример локомоции

- **ходьба**

548. Ткани — это:

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

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

- **кровью**

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

- **лимфой**

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

- **4-5 мм**

552. Тормозный процесс в нервной системе — это:

- **активный процесс**

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

- **иконической**

554. Трахея делится на:

- **два главных бронха**

555. Третий желудочек мозга связан с боковыми желудочками с помощью

- **отверстия Монрое**

556. Третий и четвертый желудочки мозга связаны

- **Сильвиевым каналом мозга**

557. Трехстворчатый клапан располагается:

- **между правым предсердием и правым желудочком**

558. Трофическая функция — это функция ...

- **питательная**

559. У больных после перерезки мозолистого тела

- **прекращались приступы эпилепсии**

560. У большинства людей зона Брока расположена в:

- **лобной области левого полушария**



561. У большинства людей зона Вернике расположена в:

- височной области левого полушария

562. У взрослого человека в норме постоянных зубов

- 32

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

- 7-8%

564. У декапитированной лягушки сохраняются:

- спинальные рефлексы

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

- 10%

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

- слои коры толще, структура нейронов сложнее

567. У здорового человека лимфатические узлы

- не прощупываются

568. У здорового человека среднего возраста диастолическое давление составляет \_\_\_\_\_ мм рт.ст.

- 60-85

569. У здорового человека среднего возраста систолическое давление составляет \_\_\_\_\_ мм рт.ст.

- 110-125

570. У здоровых детей давление

- ниже, чем у взрослых

571. У левшей речевые центры локализованы

- преимущественно в левом полушарии

572. У людей с резус-отрицательным фактором в:

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

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

- 14,7%

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

- желобоватым

575. У человека есть:

- и первая и вторая сигнальные системы

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

- пять

577. Улитка — это:

- орган слуха

578. Улитка состоит из:

- барабанной, вестибулярной и средней лестниц



579. Улучшает долговременную память:

- **вазопрессин**

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

- **Лешли**

581. Факторы свертывания крови — это:

- **фибриноген, протромбин, соли кальция**

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

- **протромбин**

583. Физиология — наука о:

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

584. Филогенез — это развитие ...

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

585. Филогенез — это:

- **развитие (эволюция) всего живого**

586. Флегма, по Гиппократу, означает:

- **слизь**

587. Флегматик — это человек ...

- **сильный уравновешенный инертный**

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

- **слизи**

589. Форменные элементы крови представлены:

- **лейкоцитами, эритроцитами, кровяными пластинками**

590. Форму двояковогнутого диска имеют клетки крови

- **эритроциты**

591. Фоторецепторов в сетчатке человеческого глаза

- **120 млн**

592. Функциональная асимметрия полушарий

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

593. Функциональная система Анохина — это система ...

- **определяющая целенаправленные поведенческие и двигательные акты**

594. Функцию «реле» мозга выполняет:

- **таламус**

595. Функцию «стягивания информации» в сетчатке выполняют:

- **амакриновые и горизонтальные нейроны**

596. Характерная «бабочка» спинного мозга — это:

- **скопление тел нервных клеток**

597. Характерной чертой доминанты Ухтомского является:

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





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

- **нейромедиатором**

599. Холерик — это человек ...

- **сильный неуравновешенный**

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

- **желчи**

601. Хрусталик закреплен с помощью

- **цилиарного тела**

602. Хрящевая ткань у взрослого человека находится:

- **на суставных поверхностях костей**

603. Художественный тип, по Павлову, характеризуется:

- **относительным преобладанием первой сигнальной системы**

604. Центр верхней части живота называется:

- **надчревной областью**

605. Центральная борозда больших полушарий называется:

- **Роландовой**

606. Центральная нервная система — это:

- **головной и спинной мозг**

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

- **желудочки**

608. Центры сердечных сокращений, дыхания расположены в:

- **продолговатом мозгу**

609. Частичная или полная потеря памяти называется:

- **амнезией**

610. Частота сердечных сокращений у здорового человека составляет в покое \_\_\_\_\_ ударов в минуту.

- **70-80**

611. Частота сердечных сокращений у новорожденного составляет \_\_\_\_\_ ударов в минуту.

- **140**

612. Человек рождается с:

- **набором безусловных рефлексов**

613. Человеческое ухо наиболее чувствительно в пределах от:

- **2000 до 4000 Гц**

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

- **лейкоцитами**

615. Четвертый желудочек мозга находится в:

- **продолговатом мозге**

616. Чувство ощущения тела в пространстве называется:

- **кинестезией**



617. Шейный лордоз и грудной кифоз окончательно формируются в:

- **семилетнем возрасте**

618. Ширина синаптической щели в химических синапсах

- **10-50 нм**

619. Щитовидная железа находится у человека

- **на шее**

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

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

621. Экстирпация — это:

- **метод удаления частей мозга скальпелем**

622. Эктоморный тип конституции характеризуется:

- **хрупкостью телосложения, отсутствием выраженной мускулатуры**

623. Электроэнцефалография — это:

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

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

- **меланхолика**

625. Эмоция — это:

- **результат активности сложной сети лимбической системы**

626. Эндокард — это:

- **внутренний слой сердца**

627. Эндокардит — это:

- **воспаление внутренней оболочки сердца**

628. Эндолимфа заполняет полость

- **средней лестницы**

629. Эндоморфный тип конституции характеризуется:

- **мягкостью и округлостью внешнего облика**

630. Энтеральная нервная система — это:

- **кишечная нервная система**

631. Эпикард — это:

- **наружный слой сердца**

632. Эпителий кожи называется:

- **многослойный ороговевающий**

633. Эритроциты живут в организме человека в среднем

- **120-130 дней**

634. Эффекторы — это:

- **мышцы, которые осуществляют движение**

635. Эфферентный:

- **двигательный**



636. Ядра Голля и Бурдаха находятся в:

- **продолговатом мозге**

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

- **продолговатом мозгу**

638. Яичники — это:

- **женские половые железы**

---

Файл скачан с сайта [oltest.ru](http://oltest.ru)

oltest.ru

