

## «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Вопросы и ответы из теста по [Возрастной анатомии, физиологии и гигиене](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 642

Тест по предмету «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

---

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. Афферентный:
- **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 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 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 органам кроветворения относят:

- **красный костный мозг**

195. К подкорковым слуховым центрам относятся:

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

196. К придаткам кожи относятся:

- **волосы**

197. К придаткам кожи относятся:

- **сальные железы**

198. К рецепторам можно отнести:

- **клетки, воспринимающие раздражение**

199. К системе органов дыхания относятся:

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

200. К центральным подкорковым зрительным структурам относятся:

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

201. К экстрапирамидной системе относятся пути, идущие от:

- **красного ядра**

202. Кадык — это:

- **адамово яблоко**

203. Кадык — это:

- **вторичный половой признак мужского пола**



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

- **щитовидного**

205. Карта моторного гомункулуса составлена:

- **Пенфильдом**

206. КАТ-сканирование — это:

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

207. Кинестезия — это:

- **чувство ощущения тела в пространстве**

208. Клетка — это:

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

209. Клетки спирального ганглия — это:

- **биполярные нейроны**

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

- **остеобласты**

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

- **миндалиной**

212. Комплекс двигательных реакций на неожиданное появление нового стимула — это:

- **ориентировочная реакция**

213. Конорский назвал комплекс соматических реакций ориентировочной реакцией

- **рефлексом прицеливания**

214. Консолидация следов памяти — это:

- **процесс запоминания**

215. Кончик языка отвечает за определение

- **сладкого**

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

- **44%**

217. Коронарная недостаточность связана с:

- **сужением венечных артерий**

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

- **кровоснабжение миокарда**

219. Корсаковский синдром — это:

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

220. Кортиев орган покрыт мембраной

- **текториальной**

221. Кости верхних конечностей относятся к костям

- **трубчатым**

222. Кости пясти входят в состав

- **костей кисти**



223. Костный лабиринт — это:

- **система костных каналов в височной кости**

224. Красное ядро расположено в:

- **среднем мозге**

225. Красные кровяные тельца — это:

- **эритроциты**

226. Кретинизм у детей развивается при недостатке в организме гормона

- **тироксина**

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

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

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

- **второй и четвертой**

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

- **третьей и четвертой**

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

- **четвертой**

231. Кровяные пластинки называются:

- **тромбоцитами**

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

- **сфинктеры**

233. Крупные нейроны мозжечка называются:

- **клетками Пуркинье**

234. Крылья «бабочки» спинного мозга — это:

- **рога спинного мозга**

235. Кубический однослойный эпителий выстилает:

- **канальцы почек**

236. Легко переживает неудачи и неприятности, подвижен:

- **сангвиник**

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

- **уменьшением числа лейкоцитов**

238. Лейкоциты живут в организме человека в среднем

- **4-7 дней**

239. Лемнисковая система заканчивается на нейронах

- **постцентральной извилины**

240. Лемнисковая система имеет

- **три синаптических переключения**

241. Лемнисковая система обеспечивает проведение

- **кинестезии**



242. Лемнисковая система переключается в структурах

- **продолговатого мозга, таламуса и коры**

243. Лимбическая система не развита у:

- **рептилий и амфибий**

244. Лимфа течет от:

- **органов к сердцу**

245. Лимфоидная ткань содержится в:

- **пищеварительном тракте**

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

- **амбидекстрами**

247. Лобную долю от теменной отделяет:

- **Роландова борозда**

248. Локомоция — это:

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

249. Люди, дающие кровь для переливания, называются:

- **донорами**

250. Малый круг кровообращения начинается из:

- **правого желудочка**

251. Малый круг кровообращения заканчивается:

- **легочными венами**

252. Малый круг кровообращения начинается:

- **легочным стволом**

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

- **около 40%**

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

- **20%**

255. Между собой связаны ...

- **вестибулярная и нижняя лестницы**

256. Межклеточное вещество соединительной ткани состоит из:

- **волокон и аморфного вещества**

257. Мезоморфный тип конституции характеризуется:

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

258. Меланхолик — это человек ...

- **слабый неуравновешенный**

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

- **черной желчи**

260. Мембрана аксона в области синапса называется:

- **пресинаптической**



261. Менструальный цикл — это время от ...  
• **первого дня менструации до первого дня следующей менструации**
262. Менструальный цикл в среднем равен:  
• **28 дням**
263. Место выхода зрительного нерва на сетчатке называется:  
• **слепым пятном**
264. Место контакта двух нервных клеток  
• **характеризуется наличием щели между нейронами**
265. Место контакта между нервными клетками — это:  
• **синапс**
266. Место расположения сенсорных клеток в овальном мешочке называется:  
• **макулой**
267. Механизм хранения и использования знаний мозгом называется:  
• **памятью**
268. Миелиновая оболочка — это оболочка ...  
• **аксона, образованная глиальными клетками**
269. Микроглия — это:  
• **особый тип глии мезодермального происхождения**
270. Митральный клапан — это клапан ...  
• **двухстворчатый**
271. Митральный клапан располагается:  
• **между левым предсердием и левым желудочком**
272. Мозжечок расположен в:  
• **заднем отделе мозга**
273. Мозжечок связан со структурами ствола мозга при помощи  
• **трех мозжечковых ножек**
274. Молочных зубов бывает всего  
• **20**
275. Моляр — это название ...  
• **большого коренного зуба**
276. Морфологическая теория темперамента — это:  
• **концепция Шелдона**
277. Мотонейрон, связанный своим аксоном с несколькими мышечными волокнами, называется:  
• **двигательной единицей**
278. Мотонейроны спинного мозга находятся в:  
• **передних рогах**
279. Мужская половая железа называется:  
• **семенником**



280. Мы различаем знакомые и незнакомые события с помощью

- **декларативной памяти**

281. Мыслительный тип, по Павлову, характеризуется:

- **относительным преобладанием второй сигнальной системы**

282. Мышцы лица подразделяют на:

- **мимические и жевательные**

283. Мышцы состоят из:

- **мышечных волокон**

284. Мышцы, входящие в состав внутренних органов, сформированы

- **гладкой мускулатурой**

285. Мышцы, которые сокращаются непроизвольно, относятся к:

- **гладким мышцам тела**

286. Мягкая оболочка мозга — это оболочка ...

- **сосудистая**

287. На поверхности гортани располагается:

- **щитовидная железа**

288. На уровне неокортекса ориентировочная реакция представлена ЭЭГ — реакцией активации, которая:

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

289. Название двигательного нейрона

- **мотонейрон**

290. Название мышечной клетки скелетных мышц

- **мышечное волокно**

291. Наибольшая скорость проведения нервного импульса в аксоне

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

292. Наибольшее преломление происходит:

- **на поверхности роговицы**

293. Наивысшее давление крови называется:

- **систолическим**

294. Наименьшее давление крови называется:

- **диастолическим**

295. Нарушает работу долговременной памяти

- **окситоцин**

296. Натрий-калиевый насос работает с:

- **затратой энергии АТФ**

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

- **френология**

298. Не имеет кровеносных сосудов ткань

- **эпителиальная**



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

- **асинергия**

300. Недостаток йода в пище вызывает:

- **образование зоба**

301. Нейромедиатор — это:

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

302. Нейромедиатор ГАМК — это:

- **гамма-аминомасляная кислота**

303. Нейроны ретикулярной формации

- **отвечают на самые разнообразные виды раздражений**

304. Нейрохирургическую модель «расщепленный мозг» разработал:

- **Сперри**

305. Непосредственный отпечаток сенсорной информации называется:

- **иконической памятью**

306. Непроизвольное внимание

- **оперирует только в настоящем времени**

307. Непроизвольное запоминание — это:

- **запоминание части данных в отсутствие внимания**

308. Нервно-мышечная концевая пластинка — это:

- **синапс между нейроном и мышечной клеткой**

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

- **почки**

310. Нижний отдел промежуточного мозга называется:

- **гипоталамусом**

311. Нистагм, интенционный тремор и сканированная речь называются триадой

- **Шарко**

312. Новая кора (неокортекс) имеет

- **6-7-слойное строение**

313. Новорожденный видит мир

- **вверх ногами, черно-белым**

314. Ногти являются:

- **производными эпидермиса кожи**

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

- **твердой**

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

- **сосудистой**



317. Обонятельная слепота называется:

- **аносмией**

318. Обонятельные клетки располагаются в:

- **слизистой верхней раковины носовой полости**

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

- **декларативной памяти**

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

- **процедурном запоминании**

321. Объем внимания человека, в среднем, составляет:

- **7-9 стимулов**

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

- **4**

323. Овершут — это:

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

324. Один цикл работы здорового сердца занимает около:

- **0,8 с**

325. Однослойный цилиндрический мерцательный эпителий расположен в:

- **полости носа, гортани**

326. Около отверстия легочного ствола имеется полулунных клапанов

- **три**

327. Окончательное формирование цветового зрения у ребенка происходит к:

- **трем годам**

328. Окситоцин секретируется клетками

- **гипоталамуса**

329. Олигодендроциты — это:

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

330. Онтогенез — это процесс ...

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

331. Онтогенез — это:

- **индивидуальное развитие каждого организма**

332. Операцию для лечения тяжелых форм эпилепсии «расщепленный мозг» разработал:

- **Сперри**

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

- **ребенок остался слепым**

334. Операция «расщепленный мозг» применялась для лечения

- **тяжелых форм эпилепсии**



335. Операция «расщепленный мозг» связана с:

- **перерезкой мозолистого тела**

336. Опорно-двигательный аппарат организма человека — это:

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

337. Орган равновесия называется:

- **вестибулярным органом**

338. Ориентировочный рефлекс составляет основу \_\_\_\_\_ внимания.

- **непроизвольного**

339. Основное звено в организации целенаправленного поведения составляет:

- **долговременная память**

340. Основу гортани составляет самый крупный:

- **перстневидный хрящ**

341. Основу клеточной мембраны составляет бислой

- **липидов**

342. От барабанной перепонки отходит:

- **молоточек**

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

- **гипоталамусом**

344. Отделяет грудную полость от брюшной

- **диафрагма**

345. Отдергивание руки при соприкосновении с утюгом происходит:

- **рефлекторно**

346. Отличительной особенностью миосимпласта является:

- **большое число ядер**

347. Отолитовые камушки находятся в:

- **макуле овального мешочка**

348. Оценка достигнутого результата — это:

- **последняя стадия системы Анохина**

349. Павлов классифицировал типы ВНД на:

- **мыслительный, художественный, средний**

350. Павлов назвал временной связью

- **условный рефлекс**

351. Павлов назвал речь \_\_\_\_\_ сигнальной системой.

- **второй**

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

- **пределам работоспособности**

353. Первая менструация у девочки называется:

- **менархе**



354. Первая стадия системы Анохина называется стадией

- **афферентного синтеза**

355. Первая фаза сердечной деятельности — это:

- **систола обоих предсердий**

356. Первичные половые признаки появляются у человека

- **с рождения**

357. Первичные рецепторы состоят из:

- **одной нервной клетки**

358. Передние рога спинного мозга образованы

- **скоплением тел вставочных и двигательных нейронов**

359. Перекрест зрительных волокон на основании головного мозга называется:

- **хиазмой**

360. Перепонка расположена на границе

- **наружного и среднего уха**

361. Перепончатый лабиринт составляет обе стенки

- **средней лестницы**

362. Перехват Ранвье — это:

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

363. Перикард — это:

- **околосердечная сумка**

364. Период полового созревания называется:

- **пубертатным**

365. Периферическая нервная система — это:

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

366. Пигмент, определяющий цвет глаз, находится в клетках

- **радужной оболочки**

367. Пикническое телосложение — это:

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

368. Питание эпителиальной ткани происходит через

- **базальную мембрану**

369. Плоский однослойный эпителий выстилает:

- **брюшину**

370. По составу лимфа напоминает:

- **плазму крови**

371. По составу сходна с внутриклеточной средой:

- **эндолимфа средней лестницы**

372. Поворот головы в сторону источника звука относится к:

- **ориентационным движениям**



373. Повреждение глубинных мозжечковых ядер у животных

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

374. Повреждения мозжечка обычно

- **хорошо компенсируются со стороны ЦНС**

375. Под второй сигнальной системой понимают:

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

376. Под наружным ухом понимают:

- **ушную раковину и наружный слуховой проход**

377. Под флегмой понимают:

- **лимфу**

378. Подвижные соединения костей называются:

- **суставами**

379. Подкорковый вегетативный центр нервной системы — это:

- **гипоталамус**

380. Позади хрусталика находится:

- **стекловидное тело**

381. Позвоночник новорожденного

- **почти прямой**

382. Полосатое тело относится к:

- **базальным ганглиям**

383. Полость носа выстлана:

- **мерцательным эпителием**

384. Полость плевры расположена между

- **двумя листками плевры**

385. Полость промежуточного мозга — это желудочек мозга ...

- **третий**

386. Полость среднего уха связана с носоглоткой с помощью

- **евстахиевой трубы**

387. Помутнение хрусталика называется:

- **катарактой**

388. Понятие «рефлекс» исходит от:

- **Декарта**

389. Понятие «экстраверсия — интроверсия» было введено:

- **Юнгом**

390. Понятие синапса было дано в конце XIX столетия:

- **Шеррингтоном**

391. Поперечный пучок волокон заднего мозга называется:

- **Варолиев мост**



392. Порог возбуждения — это:

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

393. После электрошоковой терапии

- **наблюдается частичная амнезия**

394. Постоянство чувств и настроений характерно для:

- **флегматика**

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

- **рефлекс на время**

396. Потенциал готовности регистрируется на стадии

- **афферентного синтеза**

397. Потенциал действия характеризуется последовательными фазами

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

398. Потенциал покоя — это:

- **мембранный потенциал клетки в отсутствие стимула**

399. Потеря способности говорить называется:

- **афазией**

400. Почти половина нейронов двигательной коры обеспечивает работу

- **рта и языка**

401. Правая носовая полость имеет

- **три раковины**

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

- **мозолистым телом**

403. Предплечье образовано:

- **локтевой и лучевой костями**

404. При аллергических реакциях увеличивается количество

- **эозинофилов**

405. При афазии Брока больной

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

406. При афазии Брока речь больного

- **«речь телеграфного стиля»**

407. При афазии Вернике речь больного

- **беглая, но бессмысленная**

408. При вдохе ...

- **межреберные мышцы сокращаются, диафрагма опускается**

409. При действии нейропаралитических ядов происходит:

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

410. При диастоле происходит:

- **расслабление предсердий и желудочков**



411. При мочеобразовании происходит:

- **процесс фильтрации крови в капсулах почек**

412. При нарушении внутриглазного давления может развиваться:

- **глаукома**

413. При повышении секреции дофамина

- **развиваются симптомы, сходные с шизофренией**

414. При понижении секреции дофамина

- **развивается паркинсонизм**

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

- **полностью исчезает возможность запоминания словесного материала**

416. При поражении зоны Брока возникает афазия

- **моторная**

417. При поражении зоны Брока наблюдается:

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

418. При поражении зоны Вернике возникает афазия

- **сенсорная**

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

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

420. При разрушении путей от красного ядра наблюдается:

- **децеребрационная ригидность**

421. При соединении гемоглобина с кислородом образуется:

- **оксигемоглобин**

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

- **самец занял низшую ступеньку иерархической лестницы**

423. Признаки латерализации полушарий появляются у человека

- **с момента его рождения**

424. Прозрачная передняя оболочка глаза называется:

- **роговицей**

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

- **последовательную**

426. Простая рефлекторная дуга состоит из:

- **сенсорного и моторного нейронов**

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

- **вниманием**

428. Процесс семяизвержения при половом возбуждении мужчины называется:

- **эякуляцией**

429. Прочная белая, соединительнотканная оболочка глаза называется:

- **склерой**



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

- **Кэннона-Барда**

431. Пубертатный период — это период ...

- **полового созревания**

432. Пульс — это ритмичное колебание стенок ...

- **артерий под влиянием работы сердца**

433. Пульсовое давление — это:

- **разница между систолическим и диастолическим давлениями**

434. Пути, идущие от красного ядра, контролируют работу

- **мышц-сгибателей**

435. Работа большинства мышц нашего тела подчиняется правилу

- **«двух костей»**

436. Работа натрий-калиевого насоса обеспечивается:

- **особыми мембранными белками**

437. Развитие эмоций у человека почти всецело обусловлено:

- **социальным обучением, воспитанием**

438. Различают кифозы:

- **грудной и крестцовый**

439. Различают лордозы:

- **шейный и поясничный**

440. Различают несколько фаз сердечной деятельности, а именно

- **три**

441. Разрушение старых эритроцитов происходит в:

- **селезенке**

442. Расширение на конце аксона в области синапса называется:

- **синаптической бляшкой**

443. Ребра прикрепляются к:

- **грудине**

444. Ребра, грудина относятся к костям

- **губчатым**

445. Регенерация клеток — это постоянный процесс ...

- **восстановления погибших клеток**

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

- **85%**

447. Ретикулярная формация расположена:

- **в стволе мозга**



448. Рефрактерный период обусловлен:

- **инактивацией натриевой системы**

449. Рефракция — это:

- **преломляющая сила**

450. Рефракция выражается в единицах, которые называются:

- **диоптриями**

451. Рецептор — это:

- **дендриты нервной клетки**

452. Рецепторный потенциал отражает:

- **силу и длительность стимула**

453. Рецепторы в полукружных каналах отвечают за:

- **угловое ускорение**

454. Рецепторы мышц называются:

- **мышечными веретенами**

455. Рецепторы слуха — это:

- **видоизмененные эпителиальные клетки с ресничками**

456. Рецепция — это:

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

457. Сальные и потовые железы являются:

- **производными эпидермиса кожи**

458. Сальтаторное проведение

- **ускоряет проведение нервного импульса**

459. Самая большая комиссура мозга — это:

- **мозолистое тело**

460. Самая длинная трубчатая кость скелета — это:

- **бедренная кость**

461. Самая крупная железа в организме человека — это:

- **печень**

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

- **язык**

463. Самой крупной артерией человека является:

- **аорта**

464. Самые большие нейроны коры больших полушарий — это:

- **клетки Беца**

465. Самые крупные в организме человека — это:

- **ягодичные мышцы**

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

- **грудной и правый лимфатический**



467. Самый глубокий слой сетчатки образован

- **пигментными клетками**

468. Самый мощный слой сердца — это:

- **миокард**

469. Самый нижний отдел головного мозга называется:

- **продолговатым мозгом**

470. Сангвиник — это человек ...

- **сильный уравновешенный подвижный**

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

- **крови**

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

- **защитная**

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

- **тромбами**

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

- **экторморфному типу по Шелдону**

475. Селезенка расположена в:

- **левом подреберье под диафрагмой**

476. Семенники — это:

- **мужские половые железы**

477. Сенсорные клетки во вкусовых почках

- **постоянно обновляются**

478. Сенсорные обонятельные клетки — это:

- **нейроны**

479. Сенсорный гомункулус Пенфильда показывает:

- **соматотопию**

480. Сенсорный центр — это:

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

481. Сердце находится в:

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

482. Сердце человека состоит из:

- **четырёх камер**

483. Сзади к телу желудка прилегает:

- **селезенка**

484. Сзади полость носа сообщается с носоглоткой посредством

- **хоан**

485. Синапс — это:

- **место контакта двух нервных клеток**



486. Синаптическая передача невозможна без участия ионов

- **кальция**

487. Синдром «Клювера — Бьюси» наблюдается при поражении

- **височных долей и лимбических структур**

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

- **шести**

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

- **первая**

490. Система передне-бокового канатика относится к:

- **экстралемнисковой системе**

491. Скелет плечевого пояса состоит из:

- **ключицы и лопатки**

492. Скелет состоит из:

- **костей**

493. Скелет участвует в обмене веществ

- **кальция и фосфора**

494. Скелетные мышцы образованы

- **поперечно-полосатой мышечной тканью**

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

- **базальными ганглиями**

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

- **энграммой**

497. Следовой потенциал — это:

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

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

- **нижний носовой ход**

499. Слизистая оболочка языка человека образована вкусовыми

- **сосочками**

500. Слизистая трахеи покрыта

- **многорядным реснитчатым эпителием**

501. Слово «мозжечок» переводится с латинского как:

- **малый мозг**

502. Слуховая «теория места» разработана:

- **Бекеши**

503. Слуховая кора находится в области

- **височной**



504. Слуховые косточки находятся в полости

- **среднего уха**

505. Слуховые косточки располагаются в следующем порядке

- **молоточек, наковальня и стремечко**

506. Смещение ресничек связано с колебаниями мембраны

- **базиллярной**

507. Собственный сенсорный аппарат слуха называется:

- **кортиев орган**

508. Согласно Гансу Селье стресс — это:

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

509. Создатель физиологической теории о высшей нервной деятельности

- **Павлов**

510. Сокращение мышц тела по нашему желанию называется:

- **произвольным**

511. Сокращение предсердий называется:

- **систолой**

512. Сокращение сердечной мышцы называется:

- **систолой**

513. Сомы — это:

- **тело**

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

- **карте моторного гомункулуса**

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

- **пресбиопия**

516. Сосуды, имеющие клапаны, называются:

- **венами**

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

- **венами**

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

- **артериями**

519. Социальная улыбка у человека появляется в возрасте примерно

- **два с половиной месяца**

520. Специализированные центры хранения энграмм мозга

- **не существуют**

521. Специфическая двигательная кора занимает область

- **прецентральной извилины**

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

- **лобной**



523. Спинальные рефлексы — это:

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

524. Способность пусковых стимулов инициировать поведение

- **зависит от обстановки и условий**

525. Средний возраст девочки в момент наступления менархе \_\_\_\_\_ лет.

- **13**

526. Стадия афферентного синтеза определяется влиянием факторов

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

527. Стадия принятия решений реализуется через формирование:

- **аппарата акцептора результатов действия**

528. Ствол мозга — это:

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

529. Стволом мозга называются:

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

530. Стенки альвеол выстланы эпителием

- **однослойным плоским**

531. Стенки пищеварительного тракта состоят из оболочек

- **слизистой, мышечной и серозной**

532. Стремечко упирается в:

- **овальное окошечко**

533. Структуры, объединенные в круг Папетца, составляют:

- **структуры лимбической системы**

534. Субталамическое ядро расположено:

- **под таламусам**

535. Сухожилия, связки относятся к ткани

- **собственно соединительной**

536. Тазовая кость относится к кости

- **губчатой**

537. Таламус входит в состав

- **промежуточного мозга**

538. Тахикардия — это:

- **усиление частоты сердечных сокращений**

539. Тела двигательных нейронов коры больших полушарий имеют форму

- **пирамиды**

540. Тела первых сенсорных нейронов расположены:

- **рядом со спинным мозгом**

541. Тела первых слуховых нейронов находятся в:

- **спиральном ганглии**



542. Тела первых чувствительных нейронов находятся в:

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

543. Теория темперамента Кречмера строилась на изучении связи

- **психических особенностей с конституцией человека**

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

- **Джеймса-Ланге**

545. Термин «обогащенная среда» означает:

- **экспериментальные модели, требующие сложного поведения**

546. Термин «собственно кожа» означает:

- **средний слой кожи**

547. Термин анализатор был введен в физиологию

- **Павловым**

548. Тимус — это:

- **вилочковая железа**

549. Тимус находится у человека

- **в области грудины**

550. Тип и направленность поведения определяет стадия

- **принятия решения**

551. Типичный пример локомоции

- **ходьба**

552. Ткани — это:

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

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

- **кровью**

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

- **лимфой**

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

- **4-5 мм**

556. Тормозный процесс в нервной системе — это:

- **активный процесс**

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

- **иконической**

558. Трахея делится на:

- **два главных бронха**

559. Третий желудочек мозга связан с боковыми желудочками с помощью

- **отверстия Монрое**



560. Третий и четвертый желудочки мозга связаны

- **Сильвиевым каналом мозга**

561. Трехстворчатый клапан располагается:

- **между правым предсердием и правым желудочком**

562. Трофическая функция — это функция ...

- **питательная**

563. У больных после перерезки мозолистого тела

- **прекращались приступы эпилепсии**

564. У большинства людей зона Брока расположена в:

- **лобной области левого полушария**

565. У большинства людей зона Вернике расположена в:

- **височной области левого полушария**

566. У взрослого человека в норме постоянных зубов

- **32**

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

- **7-8%**

568. У декапитированной лягушки сохраняются:

- **спинальные рефлексy**

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

- **10%**

570. У животных, выращенных в условиях «обогащенной среды»:

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

571. У здорового человека лимфатические узлы

- **не прощупываются**

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

- **60-85**

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

- **110-125**

574. У здоровых детей давление

- **ниже, чем у взрослых**

575. У левшей речевые центры локализованы

- **преимущественно в левом полушарии**

576. У людей с резус-отрицательным фактором в:

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

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

- **14,7%**



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

- **желобоватым**

579. У человека есть:

- **и первая и вторая сигнальные системы**

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

- **пять**

581. Улитка — это:

- **орган слуха**

582. Улитка состоит из:

- **барабанной, вестибулярной и средней лестниц**

583. Улучшает долговременную память:

- **вазопрессин**

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

- **Лешли**

585. Факторы свертывания крови — это:

- **фибриноген, протромбин, соли кальция**

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

- **протромбин**

587. Физиология — наука о:

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

588. Филогенез — это развитие ...

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

589. Филогенез — это:

- **развитие (эволюция) всего живого**

590. Флегма, по Гиппократу, означает:

- **слизь**

591. Флегматик — это человек ...

- **сильный уравновешенный инертный**

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

- **слизи**

593. Форменные элементы крови представлены:

- **лейкоцитами, эритроцитами, кровяными пластинками**

594. Форму двояковогнутого диска имеют клетки крови

- **эритроциты**

595. Фоторецепторов в сетчатке человеческого глаза

- **120 млн**

596. Функциональная асимметрия полушарий

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



597. Функциональная система Анохина — это система ...

- **определяющая целенаправленные поведенческие и двигательные акты**

598. Функцию «реле» мозга выполняет:

- **таламус**

599. Функцию «стягивания информации» в сетчатке выполняют:

- **амакриновые и горизонтальные нейроны**

600. Характерная «бабочка» спинного мозга — это:

- **скопление тел нервных клеток**

601. Характерной чертой доминанты Ухтомского является:

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

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

- **нейромедиатором**

603. Холерик — это человек ...

- **сильный неуравновешенный**

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

- **желчи**

605. Хрусталик закреплен с помощью

- **цилиарного тела**

606. Хрящевая ткань у взрослого человека находится:

- **на суставных поверхностях костей**

607. Художественный тип, по Павлову, характеризуется:

- **относительным преобладанием первой сигнальной системы**

608. Центр верхней части живота называется:

- **надчревной областью**

609. Центральная борозда больших полушарий называется:

- **Роландовой**

610. Центральная нервная система — это:

- **головной и спинной мозг**

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

- **желудочки**

612. Центры сердечных сокращений, дыхания расположены в:

- **продолговатом мозгу**

613. Частичная или полная потеря памяти называется:

- **амнезией**

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

- **70-80**

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

- **140**



616. Человек рождается с:

- **набором безусловных рефлексов**

617. Человеческое ухо наиболее чувствительно в пределах от:

- **2000 до 4000 Гц**

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

- **лейкоцитами**

619. Четвертый желудочек мозга находится в:

- **продолговатом мозге**

620. Чувство ощущения тела в пространстве называется:

- **кинестезией**

621. Шейный лордоз и грудной кифоз окончательно формируются в:

- **семилетнем возрасте**

622. Ширина синаптической щели в химических синапсах

- **10-50 нм**

623. Щитовидная железа находится у человека

- **на шее**

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

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

625. Экстирпация — это:

- **метод удаления частей мозга скальпелем**

626. Экторморный тип конституции характеризуется:

- **хрупкостью телосложения, отсутствием выраженной мускулатуры**

627. Электроэнцефалография — это:

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

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

- **меланхолика**

629. Эмоция — это:

- **результат активности сложной сети лимбической системы**

630. Эндокард — это:

- **внутренний слой сердца**

631. Эндокардит — это:

- **воспаление внутренней оболочки сердца**

632. Эндолимфа заполняет полость

- **средней лестницы**

633. Эндоморфный тип конституции характеризуется:

- **мягкостью и округлостью внешнего облика**

634. Энтеральная нервная система — это:

- **кишечная нервная система**



635. Эпикард — это:

- **наружный слой сердца**

636. Эпителий кожи называется:

- **многослойный ороговевающий**

637. Эритроциты живут в организме человека в среднем

- **120-130 дней**

638. Эффекторы — это:

- **мышцы, которые осуществляют движение**

639. Эфферентный:

- **двигательный**

640. Ядра Голля и Бурдаха находятся в:

- **продолговатом мозге**

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

- **продолговатом мозгу**

642. Яичники — это:

- **женские половые железы**

---

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

