

«Анатомия животных»

Вопросы и ответы из теста по [Анатомии животных](#) с сайта [oltest.kz](#).

Общее количество вопросов: 406

Тест по предмету «Анатомия животных».

Список тем:

- [Опорно-двигательный аппарат](#)
- [Спланхнология](#)
- [Сердечно-сосудистая система](#)
- [Нейрология](#)

Опорно-двигательный аппарат

1. Акромион доходит до уровня суставной впадины
 - **у собаки**
2. В какой группе мышц относится височная мышца:
 - **жевательная**
3. В какой части височной кости расположены слуховые косточки:
 - **барабанная**
4. Деление скелета на отделы
 - **осевой и периферический**
5. Из скольких костей сформирован плечевой пояс у домашних животных:
 - **1**
6. К какой группе мышц относится грудная мышца:
 - **мышцы грудных стенок**
7. К какой группе мышц относится длинейшая мышца:
 - **дорсальные мышцы позвоночного столба**
8. К какой группе мышц относится круговая мышца рта:
 - **мимические**
9. К какой группе мышц относится наружная косая брюшная мышца:
 - **мышцы живота**
10. К какой группе мышц относится наружная межреберная мышца:
 - **инспираторы**
11. К какой группе мышц относится подвздошно-реберная мышца:
 - **дорсальные мышцы позвоночного столба**
12. К какой группе мышц относится стройная мышца:
 - **аддукторы**



13. К какому типу соединения относится выйная связка:

- **синдесмоз**

14. Как называется место сочленения крестцовой кости с подвздошной костью

- **ушковидная поверхность**

15. Как соединяется ребро с грудной костью

- **синхондроз**

16. Какая из костей имеет запирающее отверстие

- **тазовая**

17. Какая из перечисленных мышц относится к вентральным мышцам позвоночного столба

- **длинная мышца шеи**

18. Какая из перечисленных мышц при сокращении действует на несколько суставов

- **двуглавая мышца плеча**

19. Какая из перечисленных мышц является экспиратором

- **диафрагма**

20. Какая кость имеет акромион

- **лопатка**

21. Какая кость имеет предостную ямку

- **лопатка**

22. Какая кость состоит из 3-х пластинок: продырявленная, перпендикулярная, глазничная:

- **решетчатая**

23. Какая мышца лежит в основе кожи губ

- **круговая мышца рта**

24. Какая мышца ограничивает брюшное отверстие пахового канала:

- **внутренняя брюшная мышца**

25. Какая часть черепа имеет большое количество отверстий

- **клиновидная**

26. Какие кости черепа соединяются гладким ровным швом

- **носовые**

27. Какие мышцы находятся внутри угла сустава

- **супинаторы**

28. Какие образования формируют кости в местах подвижного соединения

- **блоки**

29. Какой из нижеперечисленных суставов простой многоосный:

- **тазово-бедренный**

30. Какой из перечисленных суставов сложный одноосный:

- **запястный**

31. Какой сустав имеет хрящевидный диск

- **височно-челюстной**



32. Какой сустав является тугим неподвижным
- **крестцово-подвздошный**
33. Какую функцию выполняет диафрагма
- **экспиратор**
34. Какую функцию выполняет зубчатая вентральная мышца
- **подвешивает туловище между лопатками**
35. Какую функцию выполняет локтевая мышца
- **флексор**
36. Какую функцию выполняет подлопаточная мышца
- **аддуктор**
37. Количество поясничных позвонков у собаки
- **7**
38. Крыловидная кость заканчивается с выраженным крючком
- **у свиньи**
39. На какой кости различают большие и малые бугры
- **плечо**
40. На какой кости различают вертел
- **бедро**
41. На какой кости черепа имеются глазничная щель, зрительное и овальное отверстия
- **клиновидная**
42. Назовите тип соединения лопатки с туловищем, посредством мышц:
- **синсаркоз**
43. Направление в теле животного к срединной плоскости называется:
- **медиальное**
44. Направление в теле животного от срединной плоскости называется:
- **латеральное**
45. Направление от сегментальной плоскости в сторону головы
- **краниальное**
46. Направление от сегментальной плоскости в сторону хвоста
- **каудальное**
47. Плечевой сустав по типу строения
- **простой**
48. Плоскость проведенная вертикально вдоль оси тела по позвоночнику от рта до кончика хвоста, называется:
- **медианная сагиттальная**
49. Плоскость, проведенная вертикально поперек тела животного и перпендикулярно сагиттальной плоскости, называется:
- **сегментальная**



50. Плоскость, проведенная горизонтально вдоль тела животного, называется:

- **фронтальная**

51. Плоскость, рассекающая тело животного на дорсальные и вентральные половины, называется:

- **фронтальная**

52. По видам движения височно-челюстной сустав:

- **двухосный**

53. Понятие о синхондрозе:

- **соединение за счет хрящевой ткани**

54. Понятие о филогенезе:

- **исторический путь развития от простейших до сложных**

55. Понятие об онтогенезе:

- **процесс развития особи от ее зачатия до смерти**

56. Понятие об органе:

- **система гистологических элементов, обладающие общими морфологическими свойствами**

57. Седалищная кость у лошади имеет сколько бугров

- **2**

58. Сколько грудных позвонков у коровы

- **13**

59. Сколько грудных позвонков у лошади

- **18**

60. Сколько грудных позвонков у свиньи

- **14**

61. Сколько непарных костей на черепе

- **7**

62. Сколько пальцев у лошади

- **1**

63. Сколько пальцев у собаки на тазовой конечности

- **4**

64. Сколько парных костей на черепе

- **12**

65. Сколько поясничных позвонков у коровы

- **6**

66. Сколько шейных позвонков у коровы

- **7**

67. Слезное отверстие двойное:

- **у свиньи**

68. У какого вида животного грудина состоит из 8 сегментов

- **собаки**



69. У какого вида животного грудная кость имеет "соколок":

- **у лошади**

70. У какого вида животного грудной позвонок имеет у основания поперечного отростка латеральное отверстие

- **свиньи**

71. У какого вида животного зубовидный отросток второго шейного позвонка цилиндрической формы

- **коровы**

72. У какого вида животного краниальные суставные отростки поясничного позвонка имеет крючковидную форму

- **овцы**

73. У какого вида животного крестцовая кость имеет срединный крестцовый гребень

- **коровы**

74. У какого вида животного крестцовая кость не имеет остистых отростков

- **у свиньи**

75. У какого вида животного локтевая кость сильно редуцирована

- **лошади**

76. У какого вида животного межбугорковый желоб на плечевой кости двойной

- **у лошади**

77. У какого вида животного на атланте крыловая вырезка

- **у собаки**

78. У какого вида животного на голени желоба и гребень между лодыжками идут косо

- **лошади**

79. У какого вида животного нет мечевидного отростка на грудной кости

- **у лошади**

80. У какого вида животного нижняя челюсть имеет угловой отросток

- **собаки**

81. У какого вида животного подъязычные отверстия затылочной кости чаще бывают двойные:

- **коровы**

82. У какого вида животного яремные отростки прямые и длинные:

- **у свиньи**

83. У кого из животных на тазобедренном суставе имеется добавочная связка

- **лошади**

84. У кого из нижеперечисленных животных локтевая кость предплечья более массивная:

- **свинья**

85. У кого из нижеперечисленных животных между обеими костями предплечья имеются два межкостных пространства

- **у коровы**

86. У кого нет надглазничного отверстия

- **у собаки**



87. У лошади на лицевой поверхности верхнечелюстной кости имеется:

- **гребень**

88. У собаки на челюстном углу хорошо выражены:

- **отросток**

89. Укажите мышцу, которая разгибает тазобедренный, коленный и скакательный суставы:

- **средняя ягодичная мышца**

90. Укажите, что относится к осевому скелету:

- **скелет головы, шеи, туловища и хвоста**

91. Чему соответствует количество костных сегментов

- **числу ребер**

92. Что относится к периферическому скелету

- **скелет конечностей**

93. Что составляет пассивную часть аппарата движения

- **фасций**

94. Что составляет плечевой пояс у домашних животных

- **лопатка**

oltest.kz



Спланхнология

95. В какой камере желудка слизистая оболочка образует выросты в виде сосочков:
- **рубце**
96. В какой кишке заканчивается процесс переваривания:
- **тонкой**
97. В какой полости находится матка:
- **тазовой**
98. В какой полости расположен мочевой пузырь:
- **брюшной**
99. В каком органе происходит созревание спермиев:
- **семенник**
100. В каком отделе брюшной полости находится область мечевидного хряща:
- **мезогастрий**
101. В какую кишку открываются своими выводными протоками две застенные железы:
- **двенадцатиперстную**
102. В отличие от короткокоронковых у длиннокоронковых зубов нет...
- **корня**
103. Волосы являются производными
- **эпидермиса**
104. Выполняют рецепторную функцию волосы
- **синуозные**
105. Выступает над кожей часть волоса
- **стержень**
106. Где находится голосовые губы
- **гортань**
107. Где находится на половом члене удовая часть мочеполового канала:
- **в центральной части**
108. Где располагается почка у крупного рогатого скота
- **поясничной области**
109. Где расположен рубец
- **в левой части брюшной полости**
110. Где расположена поджелудочная железа
- **в брыжейке двенадцатиперстной кишки**
111. Дерма вклинивается в эпидермис слоем, который называется:
- **сосочковый**
112. За счет, какого образования происходит питание волоса
- **сосочка**



113. Из каких слоев кожи развивается мякиши:

- **подкожного слоя**

114. Из каких слоев кожи развиваются рога:

- **дерма**

115. Из скольких камер состоит многокамерный желудок у коровы:

- **4**

116. Из скольких оболочек состоит мошонка и семенниковый мешок:

- **7**

117. Из скольких оболочек сформирован семенниковый мешок:

- **7**

118. Из скольких хрящей образован остов гортани:

- **5**

119. Из скольких хрящей состоит гортань:

- **5**

120. К каким железам относят пузырьковидную железу:

- **придаточные половые**

121. К какому органу относится язык по типу строения:

- **мышечный**

122. К какому типу зубов относятся зубы лошади:

- **длиннокоронковые**

123. Как называется брыжейка желудка

- **сальник**

124. Как называется внутренний слой рогового башмака копыта

- **листочковый рог**

125. Как называется вход в носовую полость

- **ноздри**

126. Как называется выход из носовой полости

- **хоаны**

127. Как называется выход из носовой полости

- **хоаны**

128. Как называется наружная оболочка глотки

- **адвентиция**

129. Какая артерия кровоснабжает желудок

- **чревная**

130. Какая артерия кровоснабжает пищевод

- **гортанная**

131. Какая жевательная поверхность зуба у свиньи

- **бугристая**



132. Какая железа у собаки отсутствует:

- **луковичная**

133. Какая железа является железой с двойной секрецией

- **поджелудочная**

134. Какая из желез относится слюнным железам

- **околоушная**

135. Какая из желез является железами кожи

- **сальная**

136. Какая из них названных функции не свойственна коже

- **нейрогуморальная**

137. Какая из пищеварительных желез самая крупная:

- **печень**

138. Какая кишка относится к толстому отделу кишечника

- **слепая**

139. Какая оболочка образует перегородку в полости мошонки

- **мышечно-эластическая**

140. Какая оболочка стенки желудка формирует кардиальный сфинктер

- **мышечная**

141. Какая полость находится между диафрагмой и входом в таз

- **брюшная**

142. Какая система обеспечивает обмен газов между внешней средой и кровью

- **дыхательная**

143. Какая часть пищевода самая короткая

- **брюшная**

144. Какие анатомические части различают на клиторе

- **ножки, тело, верхушку**

145. Какие зубы у жвачных являются длиннокоронковыми

- **коренные**

146. Какие мякиши называют «каштанами»:

- **заплюсневые**

147. Какие плевральные полости находятся в грудной полости

- **легочная и сердечная**

148. Какие сосочки языка являются механического действия

- **нитевидные и конические**

149. Каким зубам относятся зацепы

- **резцовые**

150. Каким эпителием выстлана слизистая оболочка влагалища

- **плоский многослойный**



151. Каким эпителием выстлана слизистая оболочка мочеточника
• **переходным**
152. Каким эпителием выстлана слизистая оболочка пищевода
• **плоский многослойный**
153. Каким эпителием покрыта слизистая оболочка мягкого неба
• **плоский многослойный**
154. Какого типа матка у домашних животных
• **двурогая**
155. Какое вещество содержится в эмали 98%, придающий зубам прочность
• **минеральные соли**
156. Какой нерв иннервирует пищевод
• **блуждающий**
157. Какой орган доставляет половые клетки в семяпровод
• **придаток семенника**
158. Какой орган имеет следующие анатомические части: кардиальную, фундальную, пилорическую
• **желудок**
159. Какой орган лежит между сычугом и сеткой
• **книжка**
160. Какой орган называют дыхательным горлом
• **глотка**
161. Какой орган называют маточной трубой
• **яйцепровод**
162. Какой орган начинается в области седалищной дуги двумя ножками
• **половой член**
163. Какой орган обеспечивает питание половых клеток и их неподвижность
• **придаток семенника**
164. Какой орган образован слизистой и мышечной оболочками, кавернозным телом
• **мочеполовой канал**
165. Какой орган располагается между глоткой и трахеей
• **гортань**
166. Какой орган располагается между листками средостения
• **легкие**
167. Какой орган расположен в поясничной области
• **почки**
168. Какой орган расположен в правом подреберье
• **печень**
169. Какой орган расположен после рубца
• **сетка**



170. Какой орган состоит из листочков
- **книжка**
171. Какой орган состоит из пещеристого тела
- **половой член**
172. Какой орган у самок является недоразвитым половым членом
- **клитор**
173. Какой орган является органом совокупления:
- **влагалище**
174. Какой орган является продолжением влагалища
- **мочеполовое преддверье**
175. Какой по величине является рубец у новорождённых
- **1**
176. Какой тип волос формирует гриву, щетки
- **длинные**
177. Какой тип дыхания у домашних животных
- **легочный**
178. Какой тип почек по строению у лошади
- **гладкая однососочковая**
179. Какой тип почек у свиньи
- **гладкая многососочковая**
180. Какому органу присуще наличие большой и малой кривизны
- **желудок**
181. Кому относится эта формула зубов 00334033
- **корова**
182. Кому относится это формула зубов $Dd=3.1.4.0/3.1.4.0$...
- **собака**
183. Кому относится это формула зубов $Dp=3133/3133$...
- **лошадь**
184. Куда открывается проток поджелудочной железы
- **в двенадцатиперстную кишку**
185. Куда открывается своим выводным протоками околоушная железа
- **в ротовую полость**
186. Куда открываются протоки придаточных половых желез
- **в мочеполовой канал**
187. На какие отделы у лошади подразделяется ободочная кишка
- **большая и малая**
188. На сколько носовых ходов подразделяется носовая полость
- **3**



189. На сколько областей можно разделить каудальный отдел брюшной полости (гипогастрий):
• **3**
190. На сколько областей можно разделить передний (эпигастрий) отдел брюшной полости
• **3**
191. На сколько областей можно разделить средний отдел брюшной полости (мезогастрий):
• **5**
192. На сколько отделов можно разделить брюшную полость
• **3**
193. Наружный слой волоса, состоящий из плоских клеток это:
• **кутикула**
194. Очень подвижные и чувствительные губы у:
• **лошади**
195. Плотной неоформленной соединительной тканью образован слой дермы
• **сетчатый**
196. По выполняемой функции дорсальный носовой ход какой?
• **обонятельный**
197. Поверхностный слой кожи, которым она контактирует с окружающей средой
• **эпидермис**
198. Почка по типу строения относится к...
• **паренхиматозным**
199. Принадлежностью, какого вида животного является коготь
• **собаки**
200. Производными чего являются зубы
• **кожного покрова**
201. Сколько входящих и выходящих отверстий имеет глотка
• **7**
202. Сколько молочных зубов у кобылы
• **28**
203. Сколько носовых ходов в носовой полости
• **3**
204. Сколько полостей имеются в носовой полости
• **2**
205. Сколько постоянных зубов у кобылы
• **40**
206. Сколько постоянных зубов у коровы
• **32**
207. Сколько серозных полостей в грудной полости
• **2**



208. У какого вида животного в матке имеются карункулы

- **коровы**

209. У какого вида животного верхняя губа разделена продольной бороздой

- **овца**

210. У какого вида животного жевательная поверхность зуба имеет лунчатую форму

- **корова**

211. У какого вида животного молочная железа располагается в области паха

- **лошади**

212. У какого вида животного пальцевой мякиш имеет форму стрелки

- **у лошади**

213. У какого вида животных доли печени разделены глубокими вырезками

- **у собаки**

214. У кого вида животного ободочная кишка формирует два диафрагмальных колена:

- **лошади**

215. У кого из домашних животных на языке имеется язычный хрящ

- **у собаки**

216. У кого из домашних животных самая короткая тощая кишка

- **собаки**

217. У кого из животных в слизистой оболочке пищевода на всем протяжении пищевода имеются железы

- **собаки**

218. У кого из животных имеется «ложная ноздря»:

- **у лошади**

219. У кого из животных имеется носовое зеркало:

- **коровы**

220. У кого из животных имеется носогубное зеркало:

- **коровы**

221. У кого из животных имеется овуляционная ямка на яичнике

- **кобылы**

222. У кого из животных имеется хоботковое зеркальце

- **свиньи**

223. У кого из животных малое количество долей в легком и доли не разделены глубокими бороздами

- **лошади**

224. У кого из животных на дорсальной поверхности языка имеется срединный желоб

- **собаки**

225. У кого из животных на желудке различают дивертикул

- **свиньи**

226. У кого из животных на желудке различают слепой мешок

- **лошади**



227. У кого из животных на мочевом пузыре отсутствует пузырный треугольник
• **коровы**
228. У кого из животных на твердом небе на небных валиках имеются зубчики
• **корова**
229. У кого из животных на языке имеется подушка языка
• **корова**
230. У кого из животных ободочная кишка имеет форму диска
• **коровы**
231. У кого из животных ободочная кишка конусообразно скручено:
• **свиньи**
232. У кого из животных ободочная кишка подковообразная:
• **лошади**
233. У кого из животных околоносовые пазухи слабо выражены:
• **собаки**
234. У кого из животных отсутствует желчный пузырь
• **лошади**
235. У кого из животных отсутствуют листовидные сосочки
• **коровы**
236. У кого из животных правая почка сердцевидной формы
• **лошади**
237. У кого из животных препуции двойной?
• **жеребца**
238. У кого из животных рога матки в виде кишечных петель
• **свиньи**
239. У кого из животных рога матки вилкообразно расходятся:
• **собаки**
240. У кого из животных самая длинная тощая кишка
• **коровы**
241. У кого из животных слепая кишка больших размеров и имеет форму запятой
• **лошади**
242. У кого из животных слепая кишка имеет верхушку, тело и головку
• **лошади**
243. У кого из животных слизистая оболочка щеки покрыта конусообразными сосочками
• **коровы**
244. У кого из животных трахея с дорсальной стороны имеет заостренную форму, треугольную
• **коровы**
245. У кого из животных щитовидный хрящ имеет глубокую щитовидную каудальную вырезку
• **лошади**



246. У кого из животных яичник имеет форму ежевики

- **свиньи**

247. У кого из названных животных желудок кишечного типа

- **собака**

248. У кого из названных животных небная занавеска самая длинная:

- **лошадь**

249. У кого из перечисленных животных ободочная кишка самая короткая

- **собаки**

250. У рогатого скота трахея имеет форму

- **треугольную**

251. У свиньи и жвачных легкие сходны, имеют трахейный бронх. Но у свиньи...

- **правая верхушечная доля не делится на лопасти**

252. У свиньи клыки относятся к...

- **длиннокоронковым**

253. У свиньи поверхность яичника имеет следующую форму

- **бугристую, в виде ежевики**

254. Укажите место расположение сетки:

- **правое подреберье**

255. Укажите место расположения книжки:

- **правое подреберье**

256. Часто наблюдается скопление жировой ткани в:

- **подкожной клетчатке**

257. Чем покрыта снаружи яичник у коровы?

- **зачатковым эпителием**

258. Чем покрыты почки с вентральной поверхности

- **серозной оболочкой**

259. Чем является желтое тело

- **железа внутренней секреции**

260. Что из себя представляют околоносовые пазухи

- **полость**

261. Что из себя, представляет семенной канатик

- **складка**

262. Что из себя, представляет семенной канатик

- **складка брыжейки семенника с сосудами и нервами**

263. Что лежит в основе носовой перегородки

- **гиалиновый хрящ**

264. Что лежит в основе стенки трахей

- **хрящ**



265. Что прикрепляется к трубному концу яичника

- **воронка яйцевода**

266. Что формируют голосовые губы

- **голосовая связки и мышца**

267. Что является структурно-функциональной единицей почек

- **нефрон**

oltest.kz



Сердечно-сосудистая система

268. Большой круг кровообращения начинается:
- **аортой**
269. В левом атриовентрикулярном отверстии находится клапан:
- **трехстворчатый**
270. В основании аорты и легочной артерии имеются клапаны:
- **кармашковые**
271. В правом атриовентрикулярном отверстии находится клапан:
- **двустворчатый**
272. Васкуляризирует почти весь тонкий кишечник и толстый кишечник артерия
- **краниальная брыжеечная**
273. Верхушка сердца всегда принадлежит:
- **левому желудочку**
274. Верхушка сердца животного направлена:
- **краниально**
275. Вливаются в правое предсердие
- **полые вены**
276. Внутри сердце делится на правую и левую половины
- **мышечной перегородкой**
277. Впадают в левое предсердие
- **легочные артерии**
278. Главная функциональная часть аппарата кроволимфообращения
- **кровь и лимфа**
279. Движение крови от предсердий к желудочкам обеспечивается:
- **створчатыми клапанами**
280. Желудочки снаружи отделяются друг от друга
- **венечной бороздой**
281. Из органов пищеварения и селезенки кровь собирается в вену:
- **воротную**
282. Интима вместе с эндотелием образует клапаны в:
- **венах**
283. Капилляры отсутствуют в:
- **эпидермисе**
284. Кровеносная система состоит из:
- **кровеносных сосудов**
285. Кровь от задней половины организма собирается в вену
- **каудальную полую**



286. Мышечная стенка, какой камеры сердца, самая мощная:

- **правого желудочка**

287. Наружная оболочка кровеносных сосудов это:

- **адвентиция**

288. Наружный слой стенки сердца

- **эпикард**

289. Образование и перенос иммунных веществ кровью — это функция кровеносной системы ...

- **защитная**

290. Основание сердца животного направлено:

- **каудально**

291. Основным органом в сосудистой системе является:

- **сердце**

292. Отходит от левой половины сердца

- **аорта**

293. Отходит от правой половины сердца

- **легочной ствол**

294. Перенос гормонов кровеносной системой — это функция ...

- **гуморальной регуляции**

295. Перераспределение тепла по всему организму — это функция кровеносной системы ...

- **терморегуляция**

296. По каким артериям течет венозная кровь:

- **легочным**

297. Полости сердца выстланы тонкой оболочкой

- **эндокардом**

298. Предсердия и желудочки между собой сообщаются при помощи

- **атриовентрикулярного отверстия**

299. Препятствуют обратному току крови из сосудов в сердце клапаны

- **створчатые**

300. Просвет больше и стенка тоньше в:

- **артериях**

301. Просвет каких сосудов, независимо от наполнения их кровью, остается зияющим

- **артерий**

302. Просвет, каких сосудов, независимо от наполнения их кровью, остается зияющим

- **артерий**

303. Сердечная мышца образована тканью

- **исчерченной мышечной**

304. Сердечно-сосудистая система включает в себя

- **кровеносную систему и органы кроветворения**



305. Снабжает кровью желудок, печень, поджелудочную железу

- **чревная артерия**

306. Снаружи предсердия отделены от желудочков

- **продольной бороздой**

307. Сосуды, входящие в микроциркуляторное русло

- **капилляры**

308. Сосуды, идущие кратчайшим путем называются:

- **коллатерали**

309. Сосуды, несущие кровь к сердцу называются:

- **вены**

310. Сосуды, несущие кровь от сердца называются:

- **артерии**

311. Средний слой стенки желудочка

- **миокард**

312. Средняя оболочка состоит из эластических волокон и эластических мембран в:

- **артериях эластического типа**

313. Толстые неспадающиеся стенки и меньший просвет имеют:

- **вены**

314. Функция кровеносной системы, заключающаяся в переносе питательных веществ — это функция ...

- **обмена веществ**



Нейрология

315. Барабанная полость соединяется с полостью глотки
- **слуховой трубкой**
316. Боковые желудочки конечного мозга разделены:
- **прозрачной перегородкой**
317. Большой мозг состоит из:
- **полушарий, промежуточного и среднего мозга**
318. В конце спинной мозг резко сужается, образуя:
- **концевую нить**
319. В носовой полости находится орган:
- **обоняния**
320. В области третьего века под конъюнктивой залегает:
- **слезный мешок**
321. В полукружных каналах внутреннего уха находятся рецепторы анализатора:
- **равновесия**
322. В состав большого мозга входит мозг:
- **промежуточный**
323. В состав промежуточного мозга входит:
- **эпиталамус**
324. В состав светопреломляющих сред в аккомодационном аппарате глаза входит:
- **хрусталик**
325. Вегетативная нервная система включает:
- **симпатические нервы**
326. Вегетативной нервной системой иннервируются:
- **мышцы скелетные**
327. Вентромедиально располагается следующий отдел конечного мозга
- **обонятельный мозг**
328. Внутренняя оболочка глазного яблока
- **сетчатая**
329. Воспринимают раздражение нейроны
- **чувствительные**
330. Все глубже лежащие отделы ЦНС функционально подчинены:
- **коре большого мозга**
331. Все нервы относят к:
- **периферической нервной системе**
332. Высшие центры всей жизнедеятельности животного находятся в:
- **плаще**



333. Высший анализ и синтез воспринятых раздражений происходит в части анализатора
- **центральной**
334. Гладкая мускулатура кожи иннервируется нервами
- **симпатическими**
335. Два полушария конечного мозга соединяются:
- **продольной щелью**
336. Дно среднего мозга образовано
- **серым бугром**
337. Железа внутренней секреции — гипофиз входит в состав
- **гипоталамуса**
338. Задний мозг состоит из:
- **мозжечка и мозгового моста**
339. Из спинного мозга выходят двигательные нервы через:
- **вентральные рога**
340. К периферическому отделу нервной системы относят:
- **нервы**
341. К центру барабанной перепонки прикрепляется:
- **чечевичная косточка**
342. Каудально от пояснично-крестцового утолщения спинной мозг образует:
- **мозговой конус**
343. Кожная складка в виде рупора образует на голове
- **ушную раковину**
344. Комплекс нервных волокон, объединенных соединительной тканью, называется:
- **нервом**
345. Крышу среднего мозга образует:
- **четверохолмие**
346. Между твердой мозговой оболочкой и надкостницей позвоночного канала находится пространство
- **эпидуральное**
347. Место наилучшего видения, это — ...
- **слой палочек и колбочек**
348. Мозговой конус вместе с косо идущими нервами образует:
- **концевую нить**
349. Мозжечок входит в состав мозга
- **заднего**
350. На вентральной поверхности спинного мозга, разделяя его на правую и левую половины, находится:
- **вентральная срединная щель**



351. На скелетную мускулатуру действуют нервы
- **двигательные**
352. Наружная оболочка глазного яблока
- **склера**
353. Начальный участок рефлекторной дуги воспринимающий внешние воздействия, это:
- **рецептор**
354. Нейроны, участвующие в рефлекторной реакции образуют:
- **рефлекторную дугу**
355. Непосредственным продолжением спинного мозга краниально является:
- **продолговатый**
356. Нервные волокна объединенные соединительной тканью образуют:
- **проводящие пути**
357. Нервные волокна, в которых осевой цилиндр окружен оболочкой называются:
- **миелиновые**
358. Нервные волокна, не имеющие оболочки называются:
- **безмякотные**
359. Нервные волокна, объединенные соединительной тканью образуют:
- **проводящие пути**
360. Нервы для тазовой конечности отходят от:
- **пояснично-крестцового утолщения**
361. Образован светочувствительными нейросекреторными клетками слой сетчатки
- **палочек и колбочек**
362. Обширное рецепторное поле образует орган
- **осязания**
363. Орган обоняния покрыт
- **мерцательным эпителием**
364. Орган обоняния расположен в области
- **носоглотки**
365. Орган осязания — рецепторное поле анализатора
- **кожного**
366. Отростки нервных клеток, покрытые оболочками называются:
- **нервные волокна**
367. Отростки, нервных клеток, покрытые оболочками называются:
- **нервные волокна**
368. Отросток нервной клетки, по которому возбуждение передается к телу клетки
- **дендрит**
369. Отросток нервной клетки, по которому возбуждение передается от тела клетки
- **аксон**



370. Паутинную оболочку от твердой мозговой оболочки отделяет пространство

- **субарахноидальное**

371. Переводят возбуждение с одного нейрона на другой в ЦНС нейроны

- **вставочные**

372. Передача нервного импульса от одного нейрона к другому осуществляется в месте их контакта, которое называется:

- **синапс**

373. Передают импульс от мозга к рабочему органу нейроны

- **двигательные**

374. Периферической частью обонятельного анализатора считается:

- **слизистая носа**

375. Позвоночные ганглии каждой стороны тела соединяются друг с другом в цепочку, которая называется:

- **симпатические ганглии**

376. Полушария входят в состав мозга

- **большого**

377. Проведение импульса от центральной нервной системы до места ответной реакции осуществляется по:

- **эфферентному нейрону**

378. Проведение сигнала от места раздражения в спинной мозг осуществляется по:

- **афферентному нейрону**

379. Продолговатый мозг входит в состав мозга

- **ромбовидного**

380. Рецепторный аппарат органа равновесия находится в:

- **полукружных каналах**

381. Рецепторный аппарат органа слуха находится в:

- **преддверии**

382. Рецепторный аппарат с центральной нервной системой соединяется нервами

- **чувствительными**

383. Рецепторный аппарат улитки млекопитающих называется:

- **кортиев орган**

384. Рецепторы, воспринимающие раздражение, возникающее во внутренней среде организма

- **интерорецепторы**

385. Рецепторы, воспринимающие сигналы, идущие из внешней среды, называются:

- **экстерорецепторы**

386. Рецепторы, обеспечивающие поступление информации о положении тела в пространстве

- **проприорецепторы**

387. Ромбовидный мозг состоит из:

- **мозжечка, мозгового моста и продолговатого мозга**



388. С дорсальной стороны спинной мозг разделяется на правую и левую половины, не соединяющиеся между собой ...

- **дорсальной бороздой**

389. С кожным покровом и аппаратом движения связь центральной нервной системы осуществляется через:

- **симпатические нервы**

390. Самым задним участком головного мозга является:

- **продолговатый мозг**

391. Связь центральной нервной системы с внутренними органами осуществляется через

- **соматические нервы**

392. Серое мозговое вещество состоит из:

- **тел нервных клеток**

393. Сложный нервный механизм, состоящий из трех аппаратов: периферического, проводникового, центрального называется:

- **анализатор**

394. Совокупность нервных образований участвующих в рефлексе называется:

- **рефлекторная дуга**

395. Содержит большое количество пигментных клеток и кровеносных сосудов

- **собственно сосудистая оболочка**

396. Соединительнотканная пластинка, отгораживающая наружный слуховой проход от среднего уха — ...

- **барабанная перепонка**

397. Спинномозговой нерв является:

- **смешанным**

398. Средний мозг входит в состав мозга

- **большого**

399. Средняя оболочка глазного яблока — ...

- **сосудистая**

400. Структурно-функциональной единицей нервной системы является:

- **нейрон**

401. Таламус входит в состав

- **промежуточного мозга**

402. Улитка внутреннего уха содержит рецепторный аппарат анализатора

- **вестибулярного**

403. Участок серого вещества спинного мозга вокруг центрального канала называется:

- **серая спайка**

404. Центральный отдел нервной системы включает в себя

- **спинной мозг, головной мозг**

405. Центром обонятельного анализатора является:

- **обонятельный мозг**



406. Чувствительные нервы входят в спинной мозг через

- **дорсальные рога**

Файл скачан с сайта oltest.kz

oltest.kz

