ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1.Как называются основные взрослые клетки костной ткани

а) хондроциты б) фиброциты в) остеоциты

2. Как называются волокна межклеточного вещества, входящие в состав соединительной ткани

а) ретикулярные б) коллагеновые в) эластические

3. Из какой ткани состоят связки, сухожилия, надкостница

а) хрящевой б) костной в) плотной соединительной

4. Как называется непрерывное соединение костей

а) синартроз б) диартроз в) синостоз

5. Какие клетки входят в состав собственно соединительной ткани

а) хондроциты б) фиброциты в) гистиоциты

6) Какие вещества входят в состав межклеточного вещества соединительных тканей

а) аморфное б) волокнистое в) серое

7. Какое соединение костей филогенетически более древнее?

 а) сустав б) симфиз в) шов.

7. К вспомогательному аппарату суставов относятся

а) хрящевые диски б) мениски в) связки

8. Обязательными структурами сустава являются

а) суставная полость б) синовиальная оболочка в) хрящевые диски

9.Низкая конгруэнтность костей способствует

а) увеличению объема движений б) уменьшению объема движений в) не влияет на подвижность

10.Суставные поверхности костей покрыты

а) эластическим хрящом б) гиалиновым хрящом в) волокнистым хрящом

11. Давление в суставной полости

а) выше атмосферного б) ниже атмосферного в) равно атмосферному

12. Суставная полость

а) герметически замкнута б) сообщается с окружающей средой

в) открывается в полость внутренних органов

13. Суставная сумка включает

а) фиброзный слой б) костный слой в) синовиальный слой

14. Соединения костей с помощью соединительной ткани называются

а) синостозы б) синдесмозы в) синхондрозы

15. Какие кости соединяются межкостными мембранами

а) кости голени б) кости предплечья в) кости черепа

16. Внутрисуставные хрящевые диски

а) увеличивают подвижность б) уменьшают подвижность в) не влияют на подвижность

17. К одноосным суставам относятся

а) эллипсовидные б) блоковидные в) цилиндрические

18. В каких суставах осуществляется только скольжение и смещение

а) блоковидные б) мыщелковые в) плоские

19. Какие виды тканей образуют кость

а) хрящевая б) костная в) собственно соединительная

20. В виде каких двух веществ может быть представлена пластинчатая костная ткань

а) грубоволокнистое вещество б) компактное вещество в) губчатое вещество

21. Где располагается красный костный мозг

а) в губчатом веществе б) в компактном веществе в) в эпифизах трубчатых костей

22. Скелетные мышцы образованы

а) гладкой мышечной тканью б) поперечнополосатой мышечной в) эпителиальной

23. Структурной единицей скелетной мышечной ткани является

а) мышечная клетка б) мышечное волокно в) группа мышечных клеток

24. Как называется активно сокращающаяся часть мышцы

а) брюшко б) головка в) сухожилие

25. Какие виды сократительных нитей входят в состав мышечной ткани

а) актиновые б) миозиновые в) ретикулярные

26. Миофибриллы – это

а) актиновые нити б) миозиновые нити в) коллагеновые нити

27. Как называется светлый участок миофибрилл

а) анизотропный диск б) изотропный диск в) хрящевой диск

28. Какие нити скользят в процессе сокращения мышцы

а) актиновые б) миозиновые в) эластические

9.Саркомер – это участок миофибриллы между

а) А – дисками б) I – дисками в) Z- линией

30. Какие нервные волокна обеспечивают тонус мышц

а) афферентные б) эфферентные в) симпатические

31. Как называются мышцы, осуществляющие движения вокруг вертикальной оси

а) сгибатели – разгибатели б) отводящие – приводящие в) пронаторы – супинаторы

32. С помощью каких структур мышцы крепятся к костям

а) связок б) сухожилий в) фасций

33.Как называются изгибы позвоночника вперед

а) лордозы б) кифозы в) сколиозы

34. Какие виды тканей относятся к соединительной ткани

А) эпителиальная б)хрящевая в) костная г) плотная соединительная

35. Перечислите уровни организации живой материи по порядку

А)субклеточный б) организменный в) аппарат органов г) тканевой

36 Как называется предмет, изучающий форму и строение организма

А) анатомия б) физиология в) гистология г) цитология

37. Какие положения являются правильными

А) строение не зависит от функции

Б) строение определяет функциональные возможности

В) строение зависит от возраста

Г) строение не зависит от пола

38. Как называется месторасположение органа

39. Как называются мышцы, осуществляющие движения вокруг сагиттальной оси

а) сгибатели – разгибатели б) отводящие – приводящие в) пронаторы – супинаторы

40. Как называются мышцы, осуществляющие движения вокруг фронтальной оси

а) сгибатели – разгибатели б) отводящие – приводящие в) пронаторы – супинаторы

41. Какие утверждения верны для аппарата органов

А) аппарат органов – это опорно-двигательный аппарат

Б) аппарат органов – это вестибулярный аппарат

В) ) аппарат органов – это костная и мышечная системы

42. Какие кости относятся к губчатым костям

А) плечевая б) лобная в) ребро г) кости запястья

43. какие кости относятся к воздухоносным

А) клиновидная б) лобная в) верхнечелюстная г) носовая

44. Какие суставы относятся к многоосным

А) плечевой б)локтевой в) тазобедренный г) межфаланговый

45. Какие суставы содержат мениски

А) Височно-нижнечелюстные б) грудино-ключичные в) акромиально-ключичные

Г) коленные

46. Какие суставы относятся к одноосным

А) крестцово-копчиковый б) дугоотросчатый в) межфаланговый г) лучелоктевой

47. Назовите мышцы, брюшного пресса

А) прямая живота б) наружная косая в) внутренняя косая г) большая грудная

Д) квадратная спины

48. Назовите оболочки желудка

А) слизистая б) мышечная в) поперечнополосатая г) соединительно-тканная

49. К какому отделу пищеварительной системы относятся гаустры

А) пищевод б) желудок в) тонкий кишечник г) толстый кишечник

50. В каком отделе пищеварительной системы содержатся ворсинки

А) пищевод б) желудок в) тонкий кишечник г) толстый кишечник

51. В каком отделе пищеварительной системы образуется соляная кислота А) пищевод б) желудок в) тонкий кишечник г) толстый кишечник

52. Смена каких видов зубов осуществляется на какие в течение жизни человека

53. Из какого вещества состоит зуб

А) дентин б) надкостница в)эмаль г)цемент д)кость

54. Какие слюнные железы находятся в ротовой полости

А) околоушная б)язычные в) подъязычная г)нижнечелюстная д)поднижнечелюстная

55.В каких сосочках языка содержатся рецепторы вкусовой чувствительности

А) грибовидных б) нитевидных в)желобовидных г) листовидных

56. Какая ткань составляет основную массу языка

А) поперечнополосатая мышечная б) эпителиальная в) гладкая мышечная г) соединительная

57. Из каких видов тканей состоит глотка

А) поперечнополосатая мышечная б) эпителиальная в) гладкая мышечная г) соединительная

58. Из каких видов тканей состоит пищевод

А) поперечнополосатая мышечная б) эпителиальная в) гладкая мышечная г) соединительная

59. В каком отделе пищеварительной системы живут и развиваются микроорганизмы

А) пищевод б) желудок в) тонкий кишечник г) толстый кишечник

60. . В каком отделе пищеварительной системы мышечная оболочка образуют три слоя

А) пищевод б) желудок в) тонкий кишечник г) толстый кишечник

61.Как называются отверстия, ведущие из носовой полости в глотку

А) хоаны б) зев в)носоглотка г)ротоглотка

62. Какие хрящи входят в состав гортани человека

А) перстневидный б) черпаловидные в) надгортанник г) щитовидный д) сесамовидный

63. Какой отдел дыхательной системы является органом голосообразования

А) глотка б) носовая полость в) трахея г) гортань

64. Что образует корень легкого

А) бронхи б)кровеносные сосуды в)нервные волокна г) трахея

65. В каких структурах осуществляется газообмен между воздухом и кровью

А) в носовой полости б) в глотке в0 в трахее г) в альвеолах

66.Как называется структурно-функциональная единица легкого

67. Чем покрыты легкие

68. Из каких листков состоит плевра

А) висцеральный б) париетальный в)кардиальный г) пилорический

69. Из какого отдела выходит двенадцатиперстная кишка

А) пилорический отдел желудка б) пищевод в) кардиальный отдел желудка г) слепая кишка

70. Какие отделы относятся к дыхательной части, а какие к обонятельной носовой полости

А) верхняя б) средняя в) нижняя

71. Как называется структурно-функциональная единица почек

72. Какие отделы входят в состав нефрона

А) почечный клубочек б) почечная капсула в) почечная лоханка г) почечные канальцы

73. Где образуется первичная моча

А) в почечном клубочке б) в почечных канальцах в) в почечных чашках

74.Чем представлено внутреннее строение почек

А) корковое вещество б) мозговое вещество в) мышечное вещество

75. Чем отличается по составу первичная и вторичная моча

А) отличий нет

Б) в первичной моче большая доля воды

В) во вторичной моче большая доля воды

Г) в первичной моче высокая концентрация витаминов, минеральных и органических веществ

Д) во вторичной моче высокая концентрация витаминов, минеральных и органических веществ

76. Чем покрыты сверху почки

А) фиброзной капсулой б) жировой капсулой в) мышечной капсулой

77. Где образуется моча

А) в почках б) в мочеточниках в) в мочеиспускательном канале

78. Что относится к мочевыводящим путям

А) почки б) собирательные трубочки в) мочеточники Г) мочевой пузырь д)мочеиспускательный канал

79.Куда открываются протоки половых желез

А) в мочеточники б) в мочеиспускательный канал в) в мочевой пузырь

80. Где располагается непроизвольный сфинктер

А) между почками и мочеточниками

Б) между мочевым пузырем и мочеточниками

В) между мочевым пузырем и мочеиспускательным каналом

82. Как называется структурно-функциональная единица печени

83. Какая вена собирает кровь от желудка, кишечника, поджелудочной железы, селезенки

84 Где образуется желчь

А) в печени б) в желчном пузыре в) желудке г)в двенадцатиперстной кишке

85. Какие виды капиллярной сети присутствуют в строении почек

А) классическая б) «чудесная сеть» артериального типа в) «чудесная сеть» венозного типа

86. Какие виды капиллярной сети присутствуют в строении печени

А) классическая б) «чудесная сеть» артериального типа в) «чудесная сеть» венозного типа

87. Перечислите органы иммунной системы

А) красный костный мозг б) лимфатические узлы в) селезенка г) вилочковая железа (тимус) д)печень

88. Выберите утверждения, которые характерны для лимфатической системы, а какие для кровеносной

А) замкнутая

Б)незамкнутая

В) сосуды подходят к органу

Г) сосуды отходят от органа

Д) наличие клапанов в сосудах

Е) ток жидкости по сосудам осуществляет сердце

Ж) артерии

З) вены

И) капилляры

К) лимфатические узлы

89. Как называются сосуды, несущие кровь от сердца

90. Как называются сосуды, несущие кровь к сердцу

91. Какими сосудами и из каких отделов сердца образован большой круг кровообращения

92. Какими сосудами и из каких отделов сердца образован малый круг кровообращения

93. Расположите оболочки сердца по порядку

А) эндокард Б) эпикард в) перикард г)миокард

94. Как называются фазы работы сердца

95. Как называются клапаны в сердце в правой и левой половине

96. Из какой ткани состоит основная масса сердца

А) соединительной б) поперечнополосатой мышечной в) гладкой мышечной г)эпителиальной д) сердечной мышечной

97. Что образует проводящую систему сердца

А) типичная мышечная ткань б) атипическая мышечная ткань в) нервная ткань

98.Какие структуры характерны для стенки артерии

А) эндотелиальная оболочка

Б) мышечная оболочка

В)эластическая мембрана

Г) клапаны

Д) соединительно-тканная оболочка

99.Какие структуры характерны для стенки вены

А) эндотелиальная оболочка

Б) мышечная оболочка

В)эластическая мембрана

Г) клапаны

Д) соединительно-тканная оболочка

100.Какие структуры характерны для стенки капилляра

А) эндотелиальная оболочка

Б) мышечная оболочка

В)эластическая мембрана

Г) клапаны

Д) соединительно-тканная оболочка

101. Какие капилляры располагаются в каких органах

А) со сплошной базальной мембраной и сплошным эндотелиальным слоем

Б) с прерывистым эндотелиальным слоем и сплошной базальной мембраной (фенестрированные)

В) с прерывистым эндотелиальным слоем и с прерывистой базальной мембраной (синусоидные)

- кишечник, мышцы, костный мозг

102. Определите соответствие отделов аорта и областей кровоснабжения

А) восходящая часть

Б) дуга аорты

В) нисходящая часть

103. Какие из перечисленных желез относятся к экзокринным

А) щитовидная

Б) слюнные

В) печень

Г) потовые

104 Какие из перечисленных желез относятся к эндокринным

А) щитовидная

Б) слюнные

В) печень

Г) гипофиз

105. Какие особенности строения характерны для экзокринных желез, а какие для эндокринных

А) имеют собственные выводные протоки

Б) не имеют собственных выводных протоков

В) секрет выводится в кровь

Г) секрет выводится на поверхность тела или в полости, сообщающиеся с внешней средой

Д) секрет, выделяемый железой называется гормонами

106. Какие эндокринные железы входят в состав головного мозга

А) эпифиз б) тимус в) гипофиз г) гипоталамус

107. Какая железа выделяет гормон роста соматотропин

А) эпифиз б) тимус в) гипофиз г) щитовидная железа д) половые железы

108. Какая железа выделяет гормон, содержащий йод

А) эпифиз б) тимус в) гипофиз г) щитовидная железа д) половые железы

109. Какая железа выделяет адреналин и норадреналин

А) эпифиз б) тимус в) гипофиз г) щитовидная железа д) половые железы е) надпочечники

110. Какие железы относятся к железам смешанной секреции

А) эпифиз б) тимус в) гипофиз г) щитовидная железа д) половые железы е) надпочечники

Ж) поджелудочная железа

111. Белое вещество – это скопление

а) тел нейронов б) нервных отростков в) клеток глии

Нервная ткань включает клетки

а) нейроны б)эпендимоциты в) астроциты

112. Органоиды нейрона

а) тигроидное вещество б) нейрофибриллы в) миофибриллы

113. По каким отросткам нейрона нервный импульс направляется к телу

а) аксонам б) нейритам в) дендритам

114. нейрон состоит из

а) сомы б) аксона в) дендритов

115. Какие клетки нервной ткани обладают фагоцитозом

а) эпендимоциты б) астроциты в) микроглия

116. Какие клетки глии называются Шванновскими клетками

а)астроциты б) олигодендроциты в) эпендимоциты

117. Миелиновое волокно включает

а) 1 осевой цилиндр б) 7 осевых цилиндров в) 12 осевых цилиндров

118. Нерв – это скопление

а) только безмиелиновых волокон

б) только миелиновых волокон

в) миелиновых и безмиелиновых волокон

119. Место контакта между нервной и мышечной клетками называются

а) нейроэффекторный синапс б)межнейронный синапс в) аксосоматические

120. Как называется мембрана дендрита

а) пресинаптическая б) постсинаптическая в) синаптическая

121. Какое вещество содержится в синаптических пузырьках

а) миозин б) медиатор в) лизоцим

122. Как называются синапсы между нервным отростком и телом

а) аксодендритические б) аксоаксональные в) аксосоматические

123. Какие органоиды нейрона обладают фагоцитозом

а) лизосомы б) митохондрии в)микроглия

124.Серое вещество – это скопление

а) тел нейронов б) нервных отростков в) клеток глии

125. Нервная ткань включает клетки

а) нейроны б) олигодендроциты в) Шванновские клетки

126. Органоиды нейрона

а) эндоплазматическая сеть б) рибосомы в) мезосомы

127. Каких отростков у нейрона может быть много

а) аксонов б) нейритов в) дендритов

128. По каким структурным элементам нервной клетки передается нервный импульс

а) нейрофиламентам б) эндоплазматической сети в) цитоплазматической мембране

129. Какие клетки нервной ткани участвуют в образовании гемато-энцефалического барьера

а) эпендимоциты б) астроциты в) олигодендроциты

130. Какие клетки образуют оболочки

а)астроциты б) олигодендроциты в) Шванновские клетки

131. Безмиелиновое волокно включает

а) 1 осевой цилиндр б) 7 осевых цилиндров в) 12 осевых цилиндров

132. Нервное волокно – это

а) нервный отросток, окруженный клетками глии

б) аксон, окруженный олигодендроцитами

в) дендрит, окруженный миелиновой оболочкой

133. Синапс – это

а) место контакта между нервной и мышечной клетками

б) место контакта между нервной и нервной клетками

в) место контакта между разными клетками

134. Как называется мембрана аксона

а) пресинаптическая б) постсинаптическая в) синаптическая

135. При помощи какого вещества осуществляется передача нервного импульса

а) актина б) медиатора в) лизоцима

136. Как называются синапсы между нервными отростками

а) аксодендритические б) аксоаксональные в) аксосоматические

137. Какие органоиды клетки выполняют синтез белка

а) тигроидное вещество б) митохондрии в) эндоплазматическая сеть

138.Слизистая оболочка толстого кишечника

а) гладкая б) образует гаустры в) имеет ворсинки

139. Какого типа микроциркуляторное русло почек

а) классического б) чудесная сеть венозного типа в) чудесная сеть артериального типа

3. Что является структурно-функциональной единицей легкого?

а) ацинус б) альвеолы в) легочные доли

140. Сколько мышечных слоев включает мышечная оболочка мочевого пузыря

а) один б) два в) три

141. Слизистая оболочка тонкого кишечника:

а) гладкая б) образует гаустры в) имеет ворсинки

142. Какой сосуд выходит из левого желудочка сердца?

а) аорта б) легочный ствол в) полая вена

143. Из каких структур состоит трахея?

а) хрящевых полуколец б) соединительно-тканной перепонки в) хрящевых колец

144. Из каких слоев состоят почки?

а) мозговой б) корковый в) мышечный

145. Слизистая оболочка желудка:

а) гладкая б) образует желудочные поля в) имеет ворсинки

146. В какой сосуд впадают вены, идущие от желудка, кишеченика, поджелудочной железы?

а) печеночная вена б) воротная вена печени в) полая вена

147. Какой листок плевры срастается с легким?

а) висцеральный б) париетальный в) слизистый

148. Что является структурно-функциональной единицей почек?

а) нефрон б) почечная пирамида в) почечные столбы

149.Какие виды серого вещества представлены в отделах центральной нервной системы:

А) только ядра;

Б) только кору;

В) кору и ядра;

Г) кору, ядра, ретикулярную формацию.

150. Совокупность сходных по строению, форме, размерам и функции нервных клеток называется:

А) ядра;

Б) ретикулярная формация;

В) кора;

Г) макроглия.

151. Совокупность более или менее сходных по строению, форме, размерам и функции нервных клеток, образующих слои, называется:

А) ядра;

Б) ретикулярная формация;

В) кора;

Г) макроглия.

152. Совокупность не сходных по строению, форме, размерам и функции нервных клеток, образующих сетевидный комплекс называется:

А) ядра;

Б) ретикулярная формация;

В) кора;

Г) макроглия.

153. Серое вещество конечного мозга представлено:

А) только ядрами;

Б) только корой;

В) ядрами и корой;

Г) ядрами, корой, ретикулярной формацией.

154. В каком слое коры больших полушарий располагаются гигантские клетки Беца:

А) в наружном зернистом;

Б) в наружном пирамидном;

В) во внутреннем зернистом;

Г) во внутреннем пирамидном.

155. В каком слое коры больших полушарий располагается небольшое количество мелких нервных клеток и большое количество нервных отростков:

А) в молекулярном;

Б) в наружном зернистом;

В) во внутреннем зернистом;

Г) в полиморфном.

156. В каком слое коры больших полушарий располагается самое большое разнообразие клеточных форм:

А) во внутреннем пирамидном;

Б) в наружном зернистом;

В) во внутреннем зернистом;

Г) в полиморфном.

157. Какие слои клеток коры больших полушарий по функции являются афферентными:

А) наружный молекулярный и наружный зернистый;

Б) наружный пирамидный и внутренний зернистый;

В) внутренний пирамидный и мультиформный;

Г) наружный зернистый и внутренний зернистый.

158. Какие слои клеток коры больших полушарий по функции являются эфферентными:

А) наружный молекулярный и наружный зернистый;

Б) наружный пирамидный и внутренний зернистый;

В) внутренний пирамидный и мультиформный;

Г) наружный пирамидный и внутренний пирамидный.

159. На клетках какого слоя коры больших полушарий оканчиваются проводящие пути кожной чувствительности:

А) внутренний зернистый;

Б) наружный зернистый;

В) внутренний пирамидный;

Г) мультиформный.

160. Клетки какого слоя коры больших полушарий дают начало пирамидным проводящим путям:

А) внутренний зернистый;

Б) наружный зернистый;

В) внутренний пирамидный;

Г) мультиформный.

161. Конечный мозг включает:

А) плащ, базальные ядра, обонятельный мозг;

Б) только кору и белое вещество;

В) только кору и базальные ядра;

Г) только кору, белое вещество и базальные ядра.

162. В состав какого отдела головного мозга входят большие полушария:

А) продолговатый мозг;

Б) средний мозг;

В) передний мозг;

Г) задний мозг.

163. Какой отдел конечного мозга филогенетически наиболее древний:

А) плащ;

Б) базальные ядра;

В) обонятельный мозг;

Г) мозолистое тело.

164. Какие виды волокон входят в состав белого вещества плаща;

А) ассоциативные, проекционные, комиссуральные волокна;

Б) мозолистое тело, афферентные, вегетативные волокна;

В) ассоциативные, эфферентные, свод мозга;

Г) афферентные, эфферентные.

165. Какие виды волокон соединяют структуры левого и правого полушарий:

А) ассоциативные;

Б) проекционные;

В) комиссуральные;

Г) вегетативные.

166. Какие виды волокон соединяют структуры одного полушария:

А) ассоциативные;

Б) проекционные;

В) комиссуральные;

Г) вегетативные.

167. Какие виды волокон соединяют кору больших полушарий с другими отделами головного и спинного мозга:

А) ассоциативные;

Б) проекционные;

В) комиссуральные;

Г) вегетативные.

168. Полушария делятся на доли:

А) затылочную, лобную, теменную, височную;

Б) затылочную, лобную, теменную, височную, клиновидную;

В) затылочную, лобную, теменную, височную, решетчатую;

Г) затылочную, лобную, теменную, височную, островковую.

169. Борозды какого порядка являются непостоянными и могут появляться и исчезать в течение жизни человека:

А) первичные;

Б) вторичные;

В) третичные;

Г) четвертичные.

170. Борозды какого порядка делят полушария на доли:

А) первичные;

Б) вторичные;

В) третичные;

Г) четвертичные.

171. Какая из оболочек головного мозга вырабатывает мозговую жидкость:

А) мягкая;

Б) паутинная;

В) твердая;

Г) синовиальная.

172. Какая из оболочек головного мозга содержит кровеносные сосуды:

А) мягкая;

Б) паутинная;

В) твердая;

Г) синовиальная.

173. Какая из оболочек головного мозга состоит из плотной соединительной ткани:

А) мягкая;

Б) паутинная;

В) твердая;

Г) синовиальная.

174. Как называется полость продолговатого мозга и моста:

А) первый желудочек;

Б) второй желудочек;

В) третий желудочек;

Г) четвертый желудочек.

175. Как называется полость среднего мозга:

А) первый желудочек;

Б) второй желудочек;

В) третий желудочек;

Г) водопровод мозга.

176. Как называется полость промежуточного мозга:

А) первый желудочек;

Б) второй желудочек;

В) третий желудочек;

Г) четвертый желудочек.

177. В каком отделе головного мозга располагаются боковые желудочки:

А) продолговатый мозг;

Б) мозжечок;

В) промежуточный мозг;

Г) конечный мозг.

178. Какая структура не относится к базальным ядрам:

А) полосатое тело;

Б) ограда;

В) миндалевидное тело;

Г) сосцевидные тела.

179. Какая структура не относится к полосатому телу:

А) хвостатое ядро;

Б) ограда;

В) бледный шар;

Г) скорлупа.

180. На какие ядра оказывает тормозящее влияние бледный шар:

А) красные ядра;

Б) хвостатое ядро;

В) ограда;

Г) сосцевидные тела.

181. Какая из структур базальных ядер входит в состав лимбической системы:

А) хвостатое ядро;

Б) ограда;

В) миндалевидное тело;

Г) чечевицеобразное ядро.

182. Какие структуры входят в состав чечевицеобразного ядра:

А) скорлупа и бледный шар;

Б) хвостатое ядро и бледный шар;

В) скорлупа и ограда;

Г) ограда и миндалевидное тело.

183. Какие проекционные зоны располагаются в затылочной доле, в области шпорной борозды:

А) зона болевой чувствительности;

Б) зона мышечно-суставной чувствительности;

В) слуховая зона;

Г) зрительная зона.

184. В какой доле больших полушарий располагается слуховая зона:

А) лобная;

Б) теменная;

В) височная;

Г) затылочная.

185. Какие проекционные зоны располагаются в передней центральной извилине:

А) зона болевой чувствительности;

Б) зона мышечно-суставной чувствительности;

В) моторная;

Г) зрительная зона.

186. Какие проекционные зоны располагаются в задней центральной извилине:

А) зона мышечно-суставного чувства;

Б) обонятельная зона;

В) моторная;

Г) зрительная зона.

187. Какая борозда располагается между лобной и теменной долями:

А) центральная;

Б) латеральная;

В) шпорная;

Г) поясная.

188. Какая борозда располагается между теменной и височной долями:

А) центральная;

Б) латеральная;

В) шпорная;

Г) поясная.

189. В какой доле больших полушарий располагается постцентральная извилина:

А) лобная;

Б) теменная;

В) затылочная;

Г) височная.

190. В какой доле больших полушарий располагается предцентральная извилина:

А) лобная;

Б) теменная;

В) затылочная;

Г) височная.

191. Какая борозда располагается в островковой доле:

А) шпорная;

Б) предклинье, клин;

В) глубокая круговая;

Г) прямая.

192. Обонятельный нерв является:

А) чувствительным;

Б) двигательным;

В) смешанным;

Г) вегетативным.

193. Зрительный нерв является:

А) чувствительным;

Б) двигательным;

В) смешанным;

Г) вегетативным.

194. Глазодвигательный нерв является:

А) чувствительным;

Б) двигательным;

В) смешанным;

Г) вегетативным.

195. Блоковой нерв является:

А) чувствительным;

Б) двигательным;

В) смешанным;

Г) вегетативным.

196. Тройничный нерв является:

А) чувствительным;

Б) двигательным;

В) смешанным;

Г) вегетативным.

197. Какой нерв иннервирует органы грудной полости и брюшной:

А) языкоглоточный;

Б) добавочный;

В) блуждающий;

Г) тройничный.

1. В каком отделе анализатора возникает нервный импульс:

А) в рецепторном;

Б) в проводниковом;

В) в центральном;

Г) в нерве.

198. Как называются рецепторы зрительного анализатора:

А) палочки и колбочки;

Б) биполярные клетки;

В) ганглиозные клетки;

Г) звездчатые клетки.

199. В каких структурах головного мозга располагаются подкорковые центры зрительного анализатора:

А) верхние холмики четверохолмия;

Б) гипоталамус;

В) мозолистое тело;

Г) ядра отводящего нерва.

200. Где располагаются первые нейроны проводникового пути слухового анализатора:

А) в Кортиевом органе;

Б) в узле улитки;

В) в слуховых ядрах преддверно-улиткового нерва;

Г) в узле преддверия.