

## Тестовые задания по АНАТОМИИ

1. Укажите элемент, принадлежащий кровеносному микроциркуляторному руслу:

- а) вены
- б) артерии
- в) артериолы
- г) артерио-венозный анастомоз

Правильный ответ: в

2. Укажите часть, выделяемую у сердца:

- а) тело
- б) шейка
- в) перешеек
- г) верхушка

Правильный ответ: г

3. Укажите направление, которое соответствует ориентации продольной оси сердца:

- а) слева направо, спереди назад, сверху вниз;
- б) слева направо, спереди назад, снизу вверх;
- в) справа налево, сзади наперед, сверху вниз;
- г) справа налево, спереди назад, сверху вниз.

Правильный ответ: в

4. Укажите слой стенки сердца:

- а) апоневроз
- б) подслизистая основа
- в) слизистая оболочка
- г) эндокард

Правильный ответ: г

5. Укажите место расположения синусно-предсердного узла проводящей системы сердца:

- а) стенка левого предсердия
- б) межпредсердная перегородка
- в) стенка правого предсердия
- г) межжелудочковая перегородка

Правильный ответ: в

6. Укажите элемент проводящей системы сердца:

- а) сухожильные хорды
- б) синусовый узел
- в) межжелудочковый узел
- г) завиток сердца

Правильный ответ: б

7. Укажите название клапана, закрывающего правое предсердно-желудочковое отверстие сердца:

- а) аортальный клапан
- б) митральный клапан
- в) трехстворчатый клапан
- г) двустворчатый клапан

Правильный ответ: в

8. Укажите место проекции на переднюю грудную стенку верхушки сердца у взрослого человека:

- а) хрящ IV-го левого ребра
- б) левое IV-е ребро, 6-7 см от грудины

в) левое V-е ребро, 1,5 см кнутри от среднеключичной линии

г) левое V-е ребро по средне-ключичной линии

Правильный ответ: в

9. Укажите проекцию на переднюю грудную стенку верхней границы сердца у взрослого человека:

а) линия, соединяющая хрящи правого и левого пятых ребер

б) линия, соединяющая хрящи правого и левого вторых ребер

в) линия, соединяющая хрящи правого и левого третьих ребер

г) линия, соединяющая хрящи правого и левого четвертых ребер

Правильный ответ: в

10. Укажите место начала венечных артерий сердца:

а) дуга аорты

б) легочный ствол

в) левый желудочек

г) луковица аорты

Правильный ответ: г

11. Укажите часть нисходящей аорты:

а) луковица аорты

б) медиастинальная часть

в) тазовая часть

г) брюшная часть

Правильный ответ: г

12. Укажите часть внутренней сонной артерии:

а) головная часть

б) пещеристая часть

в) височная часть

г) барабанная часть

Правильный ответ: б

13. Укажите ветвь подмышечной артерии, участвующую в кровоснабжении плечевого сустава:

а) передняя артерия, огибающая плечевую кость

б) латеральная артерия, огибающая плечевую кость

в) латеральная грудная артерия

г) грудоспинная артерия

Правильный ответ: а

14. Укажите артерию, кровоснабжающую мениски и крестообразные связки коленного сустава:

а) латеральная нижняя коленная артерия

б) медиальная нижняя коленная артерия

в) средняя коленная артерия

г) нисходящая коленная артерия

Правильный ответ: в

15. Укажите вариант впадения наружной яремной вены:

а) угол слияния подключичной и внутренней яремной вены

б) верхняя полая вена

в) передняя яремная вена

г) непарная вена

Правильный ответ: а

16. Укажите, на уровне какого позвонка берет начало нижняя полая вена:

а) третий поясничный позвонок

б) первый крестцовый позвонок

в) четвертый-пятый поясничные позвонки

г) крестцово-подвздошный сустав

Правильный ответ: в

17. Укажите вены, впадающие в нижнюю полую вену:

а) задние межреберные вены

б) нижние брыжеечные вены

в) почечные вены

г) селезеночные вены

Правильный ответ: в

18. Укажите орган, от которого венозная кровь оттекает в воротную вену:

а) диафрагма

б) печень

в) кишечник

г) почка

Правильный ответ: в

19. Укажите сосуд, в который впадают печеночные вены:

а) наружная брыжеечная вена

б) непарная вена

в) селезеночная вена

г) нижняя полая вена

Правильный ответ: г

20. Укажите анатомические образования, в которых нет лимфатических капилляров:

а) паренхима селезенки

б) апоневрозы

в) фасции

г) печень

Правильный ответ: а

21. Какое из перечисленных видов соединений костей относится к прерывным?

а) хрящевые соединения

б) костные соединения

в) синовиальные соединения

г) фиброзные соединения

Правильный ответ: в

22. Укажите какая анатомическая структура не участвует в образовании сустава?

а) суставная полость

б) связка

в) суставной хрящ

г) синовиальная жидкость

Правильный ответ: б

23. Какой сустав (по форме) относится к одноосным?

а) седловидный сустав

б) цилиндрический сустав

в) эллипсоидный сустав

г) мыщелковый сустав

Правильный ответ: б

24. Какой сустав (по форме) относится к двуосным?

а) мыщелковый сустав

б) цилиндрический сустав

в) винтообразный сустав

г) блоковидный сустав

Правильный ответ: а

25. Какой сустав (по форме) относится к многоосным?

- а) мышечковый сустав
- б) эллипсоидный сустав
- в) шаровидный сустав
- г) блоковидный сустав

Правильный ответ: в

26. В каком отделе позвоночного столба имеет место физиологический лордоз?

- а) в грудном отделе
- б) в шейном отделе
- в) в копчиковом отделе
- г) в крестцовом отделе

Правильный ответ: б

27. В каком отделе позвоночного столба имеет место физиологический кифоз?

- а) в копчиковом отделе
- б) в поясничном отделе
- в) в шейном отделе
- г) в крестцовом отделе

Правильный ответ: г

28. В каком отделе позвоночного столба имеет место физиологический сколиоз?

- а) в шейном отделе
- б) в поясничном отделе
- в) в крестцовом отделе
- г) в грудном отделе

Правильный ответ: г

29. К каким суставам (по строению) относится грудино-ключичный сустав?

- а) к плоским суставам
- б) к сложным суставам
- в) к комбинированным суставам
- г) к комплексным суставам

Правильный ответ: г

30. К каким суставам (по форме) относится грудино-ключичный сустав?

- а) к шаровидным суставам
- б) к блоковидным суставам
- в) к седловидным суставам
- г) к цилиндрическим суставам

Правильный ответ: в

31. К каким суставам (по строению) относится плечевой сустав?

- а) к сложным суставам
- б) к простым суставам
- в) к комбинированным суставам
- г) к комплексным суставам

Правильный ответ: б

32. К каким суставам (по форме) относится плечевой сустав?

- а) к шаровидным суставам
- б) к седловидным суставам
- в) к мышечковым суставам
- г) к цилиндрическим суставам

Правильный ответ: а

33. Какие движения возможны в плечелоктевом суставе?

- а) приведение и отведение
- б) сгибание и разгибание
- в) вращение плеча

г) круговое движение

Правильный ответ: б

34. К каким из перечисленных суставов (по строению) относится локтевой сустав?

а) к простым суставам

б) к комплексным суставам

в) к сложным суставам

г) к мыщелковым суставам

Правильный ответ: в

35. Какую основную функцию из перечисленных выполняет связка головки бедренной кости?

а) тормозит сгибание в тазобедренном суставе

б) удерживает головку бедренной кости в вертлужной впадине

в) тормозит разгибание в тазобедренном суставе

г) тормозит и ограничивает вращение кнаружи и кнутри

Правильный ответ: б

36. К каким суставам (по форме) относится тазобедренный сустав?

а) к шаровидным суставам

б) к седловидным суставам

в) к блоковидным суставам

г) к эллипсоидным суставам

Правильный ответ: а

36. Укажите какая кость, не принимает участия в образовании коленного сустава?

а) малая берцовая кость

б) большеберцовая кость

в) бедренная кость

г) надколенник

Правильный ответ: а

37. К каким суставам (по форме) относится голеностопный сустав?

а) к седловидным суставам

б) к шаровидным суставам

в) к мыщелковым суставам

г) к блоковидным суставам

Правильный ответ: г

38. К каким суставам (по строению) относится голеностопный сустав?

а) к простым суставам

б) к сложным суставам

в) к комплексным суставам

г) к комбинированным суставам

Правильный ответ: б

39. Укажите, какая часть дыхательной системы входит в состав верхних дыхательных путей:

а) ротовая часть глотки

б) гортань

в) бронхи

г) трахея

Правильный ответ: а

40. Какую из перечисленных функций не выполняют дыхательные пути?

а) газообменная

б) увлажняющая

в) согревающая

г) очищающая

Правильный ответ: а

41. Укажите, какое анатомическое образование (из перечисленных) входит в состав нижних дыхательных путей:

- а) ротовая часть глотки
- б) гортань
- в) носовая часть глотки
- г) гортанная часть глотки

Правильный ответ: б

42. Какую функцию выполняет гортань?

- а) голосообразовательная
- б) газообменная
- в) экскреторная
- г) секреторная

Правильный ответ: а

43. Какое анатомическое образование ограничивает вход в гортань?

- а) надгортанник
- б) зерновидный хрящ
- в) перстневидный хрящ
- г) щитовидный хрящ

Правильный ответ: а

44. Укажите носовую пазуху, имеющуюся у новорожденного ребенка:

- а) лобная пазуха
- б) клиновидная пазуха
- в) верхнечелюстная пазуха
- г) задние ячейки решетчатой кости

Правильный ответ: в

45. Укажите структурный элемент легких, в котором происходит газообмен между воздухом и кровью:

- а) дольковый бронх
- б) концевая бронхиола
- в) капилляры
- г) альвеолярные мешочки

Правильный ответ: г

46. На уровне какого ребра проецируется по среднеключичной линии нижняя граница правого легкого:

- а) IX-е ребро
- б) VII-е ребро
- в) X-е ребро
- г) VI-е ребро

Правильный ответ: г

47. Укажите отдел средостения, в котором проходит диафрагмальный нерв:

- а) верхний отдел
- б) передний отдел
- в) задний отдел
- г) нижний отдел

Правильный ответ: а

48. Какими структурами ограничен реберно-диафрагмальный синус?

- а) реберной и диафрагмальной плеврой
- б) висцеральной и реберной плеврой
- в) реберной и медиастинальной плеврой
- г) диафрагмальной и медиастинальной плеврой

Правильный ответ: а

49. Полость рта состоит:

- а) из глотки
- б) из преддверия рта
- в) из полости носа
- г) из зева

Правильный ответ: б.

50. Формирование полости рта происходит к концу:

- а) шестого месяца внутриутробного развития
- б) четвертого месяца внутриутробного развития
- в) второго месяца внутриутробного развития

Правильный ответ: в.

51. В составе эмали содержится неорганического вещества:

- а) 94-97%
- б) 70-72%
- в) 3-6 %
- г) 28-30%

Правильный ответ: а.

52. Укажите составные части поперечно-полосатых мышц:

- а) брюшко мышцы
- б) перимизий
- в) эндомизий
- г) диафиз

Правильный ответ: а

53. Укажите мышцы, относящиеся к поверхностным мышцам спины:

- а) верхняя задняя зубчатая мышца
- б) длинная мышца
- в) мышца, выпрямляющая позвоночник
- г) поперечно-остистая мышца

Правильный ответ: а

54. К каким костям прикрепляется трапецевидная мышца?

- а) верхний угол лопатки
- б) клювовидный отросток
- в) акромион
- г) суставная впадина

Правильный ответ: в

55. К каким костям прикрепляется большая ромбовидная мышца?

- а) угол 2-5 ребер
- б) верхний край лопатки
- в) медиальный край лопатки
- г) латеральный край лопатки

Правильный ответ: в

56. К каким костям прикрепляется большая грудная мышца?

- а) гребень малого бугорка плечевой кости
- б) гребень большого бугорка плечевой кости
- в) клювовидный отросток лопатки
- г) медиальный край лопатки

Правильный ответ: б

57. Где берет начало внутренняя косая мышца живота?

- а) седалищный бугор
- б) лобковая кость
- в) паховая связка
- г) подвздошно-лобковое возвышение

Правильный ответ: в

58. Укажите функции, которые выполняют лестничные мышцы:

- а) тянут подъязычную кость книзу
- б) наклоняют голову вперед
- в) наклоняют шейную часть позвоночника в свою сторону
- г) тянут гортань вниз

Правильный ответ: в

59. На каких костях начинается трехглавая мышца плеча?

- а) акромион
- б) задняя поверхность плечевой кости
- в) передняя поверхность плечевой кости
- г) надсуставной бугорок лопатки

Правильный ответ: б

60. Укажите функции, которые выполняет грудино-ключично-сосцевидная мышца при двустороннем ее сокращении?

- а) запрокидывание головы вперед
- б) запрокидывание головы назад
- в) поворот головы в сторону
- г) сгибание головы

Правильный ответ: б

61. Укажите анатомическую структуру, которая образует стенку почечной пазухи:

- а) почечные сосочки
- б) кровеносные сосуды
- в) жировая капсула
- г) малые чашки

Правильный ответ: а

62. Укажите уровень верхней границы расположения правой почки:

- а) середина XI грудного позвонка
- б) нижний край XI грудного позвонка
- в) середина III поясничного позвонка
- г) верхний край III поясничного позвонка

Правильный ответ: б

63. Обозначьте структуру, входящую в состав нефрона:

- а) почечная пирамида
- б) почечное тельце
- в) почечная лоханка
- г) сосочковый проток

Правильный ответ: б

64. Какие из перечисленных анатомических образований составляют пассивную часть опорно-двигательного аппарата?

- а) мышцы
- б) кости
- в) сосуды
- г) кожа

Правильный ответ: б

65. Укажите, какие функции выполняет скелет:

- а) опорную
- б) дыхательную
- в) пищеварительную
- г) выделительную

Правильный ответ: а

66. Укажите, какая основная часть имеется у позвонка:

- а) тело
- б) бугорок
- в) суставная поверхность
- г) зуб

Правильный ответ: а

67. Где расположено турецкое седло?

- а) на локтевой кости
- б) на большеберцовой кости
- в) на клиновидной кости
- г) лобной кости

Правильный ответ: в

68. Укажите стенку собственно полости рта:

- а) зев
- б) ротовая щель
- в) мышцы диафрагмы рта
- г) губы

Правильный ответ: в

69. В каком возрасте у человека прорезываются первые постоянные зубы?

- а) 6-7 мес
- б) 2-3 года
- в) 6-7 лет
- г) 9-10 лет

Правильный ответ: в

70. Укажите анатомическое образование, находящееся на месте перехода желудка в двенадцатиперстную кишку:

- а) привратниковая пещера
- б) угловая вырезка
- в) сфинктер привратника
- г) сфинктер стенки желудка

Правильный ответ: в

71. Укажите часть, которую выделяют у поджелудочной железы:

- а) основание
- б) крючковидный отросток
- в) верхушка
- г) тело

Правильный ответ: г

72. Укажите связку печени, разделяющую печень на доли:

- а) серповидная связка
- б) венечная связка
- в) треугольная связка
- г) венозная связка

Правильный ответ: а

73. Укажите количество постоянных зубов:

- а) 30 — 8 резцов, 4 клыка, 6 премоляров и 12 моляров;
- б) 28 — 8 резцов, 4 клыка, 6 премоляров и 10 моляров;
- в) 32 — 8 резцов, 4 клыка, 8 премоляров и 12 моляров;
- г) 33 — 8 резцов, 5 клыков, 8 премоляров и 12 моляров

Правильный ответ: в

74. Укажите в каком возрасте происходит полная замена зубов?

- а) 10-12 лет;
- б) 15-16 лет;
- в) 13-14 лет;

г) 16-17 лет

Правильный ответ: в

75. Укажите анатомические образования, относящиеся к периферической нервной системе:

а) базальные ядра

б) головной мозг

в) спинной мозг

г) чувствительные узлы черепных и спинномозговых нервов

Правильный ответ: г

76. Укажите нерв, ветви которого иннервируют кожу лица:

а) лицевой нерв

б) тройничный нерв

в) языкоглоточный нерв

г) блоковый нерв

Правильный ответ: б

77. Укажите количество сегментов в шейном отделе спинного мозга:

а) пять сегментов

б) двенадцать сегментов

в) семь сегментов

г) восемь сегментов

Правильный ответ: г

78. Укажите уровень расположения поясничных сегментов спинного мозга в позвоночном канале:

а) уровень тела двенадцатого грудного позвонка

б) уровень тела первого поясничного позвонка

в) уровень тел десятого-одиннадцатого грудных позвонков

г) уровень тела первого крестцового позвонка

Правильный ответ: в

79. Укажите отдел головного мозга — производное переднего мозгового пузыря:

а) средний мозг

б) конечный мозг

в) продолговатый мозг

г) мост и мозжечок

Правильный ответ: б

80. Укажите анатомическое образование, относящееся к конечному мозгу:

а) таламус

б) пластинка четверохолмия

в) сосцевидные тела

г) базальные ядра

Правильный ответ: г

81. Укажите область коры большого мозга, где располагается ядро двигательного анализатора (двигательный центр):

а) верхняя лобная извилина

б) постцентральная извилина

в) парагиппокампальная извилина

г) предцентральная извилина

Правильный ответ: г

82. Укажите анатомическое образование, относящееся к гипоталамусу:

а) серый бугор

б) шишковидное тело

в) ядра таламуса

г) латеральное коленчатое тело

Правильный ответ: а

83. Укажите структуру, участвующую в образовании латеральной стенки третьего желудочка:

- а) надшишковидное углубление
- б) пластинка четверохолмия
- в) таламус
- г) мозолистое тело

Правильный ответ: в

84. Укажите анатомическое образование, входящее в состав среднего мозга:

- а) черное вещество
- б) воронка
- в) трапециевидное тело
- г) верхний мозговой парус

Правильный ответ: а

85. Укажите ядра, располагающиеся в центральном сером веществе среднего мозга:

- а) ядра шестой пары черепных нервов
- б) красные ядра
- в) среднемозговое ядро третьей пары черепных нервов
- г) ядра седьмой пары черепных нервов

Правильный ответ: в,

86. Укажите, какие подкорковые центры располагаются в ядрах верхних бугорков четверохолмия:

- а) центры слуха
- б) центр обоняния
- в) центр вкуса
- г) центр зрения

Правильный ответ: г

87. Укажите ядра, имеющиеся у мозжечка:

- а) ядра ретикулярной формации
- б) пробковидное ядро
- в) ядра оливы
- г) заднее ядро трапециевидного тела

Правильный ответ: б

88. Укажите анатомическое образование, соединяющее полости четвертого и третьего желудочков:

- а) латеральные апертуры
- б) водопровод мозга
- в) срединная апертура
- г) межжелудочковые отверстия

Правильный ответ: б

89. Укажите эндокринную железу неvroгенной группы:

- а) гипофиз
- б) щитовидная железа
- в) параганглии
- г) поджелудочная железа

Правильный ответ: а

90. Укажите зону коркового вещества, прилежащую к капсуле надпочечников:

- а) клубочковая зона
- б) сетчатая зона
- в) центральная зона
- г) пучковая зона

Правильный ответ: а

91. Укажите часть гипофиза:

- а) перешеек
- б) верхняя доля
- в) нижняя доля
- г) задняя доля

Правильный ответ: г

92. Укажите центральный орган иммунной системы:

- а) тимус
- б) селезенка
- в) лимфатические узлы
- г) миндалины

Правильный ответ: а

93. Укажите место расположения красного костного мозга у взрослого человека:

- а) диафизы длинных трубчатых костей
- б) компактное вещество плоских костей
- в) губчатое вещество плоских костей
- г) метафизы длинных трубчатых костей

Правильный ответ: в

94. Укажите место расположения тимуса:

- а) заднее средостение
- б) верхнее средостение
- в) нижнее средостение
- г) среднее средостение

Правильный ответ: б

95. Подвижность позвоночного столба допускает выполнение сгибания - это:

- а) наклон вперед
- б) наклон вправо
- в) наклон влево
- г) наклон назад

Правильный ответ: а

96. Подвижность позвоночного столба допускает выполнение разгибания - это:

- а) наклон вправо
- б) наклон назад
- в) наклон вперед
- г) наклон влево

Правильный ответ: б

97. Назовите основные мышцы, которые обеспечивают сгибание туловища

- а) прямая мышца живота
- б) дельтовидная мышца
- в) трапециевидная мышца живота
- г) квадратная мышца поясницы

Правильный ответ: а

98. Назовите основные мышцы, которые обеспечивают разгибание туловища

- а) прямая мышца живота
- б) дельтовидная мышца
- в) трапециевидная мышца
- г) квадратная мышца поясницы

Правильный ответ: в

99. Назовите основные мышцы, которые обеспечивают наклон туловища в сторону

- а) дельтовидная мышца
- б) прямая мышца живота
- в) трапециевидная мышца

г) квадратная мышца поясницы

Правильный ответ: г

100. Назовите основную группу мышц, обеспечивающую движение верхней конечности вперед:

а) большая и малая грудная мышца

б) трапециевидная мышца

в) грудинно-ключично-сосцевидная мышца

г) широчайшая мышца спины

Правильный ответ: а

101. Метод исследования тела человека на распилах замороженного трупа предложил:

а) Воробьев В.П.

б) Пирогов Н.И.

в) Шевкуненко В.Н.

г) Тонков В.Н.

Правильный ответ: б

102. Основоположником учения о индивидуальной анатомической изменчивости является:

а) Воробьев В.П.

б) Пирогов Н.И.

в) Шевкуненко В.Н.

г) Тонков В.Н.

Правильный ответ: в

103. Процесс индивидуального развития организма:

а) филогенез

б) онтогенез

в) антропогенез

г) органогенез

Правильный ответ: б

104. Строение тела человека по областям изучает:

а) функциональная анатомия

б) систематическая анатомия

в) топографическая анатомия

г) пластическая анатомия

Правильный ответ: в

105. Анатомия, изучающая внешние формы и пропорции тела человека:

а) функциональная анатомия

б) систематическая анатомия

в) топографическая анатомия

г) пластическая анатомия

Правильный ответ: г

106. Система измерений человеческого тела и его частей:

а) эндоскопия

б) соматоскопия

в) антропометрия

г) томография

Правильный ответ: в

107. Рост кости в ширину происходит за счет:

а) эпифиза

б) надкостницы

в) метафиза

г) апофиза

Правильный ответ: б

108. Костная ткань развивается на основе:

- а) эктодермы
- б) энтодермы
- в) мезодермы
- г) мезенхимы

Правильный ответ: г

109. Структурно-функциональной единицей костной системы является:

- а) костная балка
- б) остеон
- в) остеоцит
- г) костная пластинка

Правильный ответ: б

110. Рост кости в длину происходит за счет:

- а) эпифиза
- б) надкостницы
- в) метафиза
- г) диафиза

Правильный ответ: в

111. Утолщенный конец трубчатой кости:

- а) эпифиз
- б) диафиз
- в) метафиз
- г) апофиз

Правильный ответ: а

112. Раздвоенный остистый отросток имеют позвонки:

- а) поясничные
- б) грудные
- в) шейные за исключением I и VII
- г) шейные

Правильный ответ: в

113. Количество позвонков в позвоночном столбе:

- а) 35-38
- б) 33-34
- в) 34-36
- г) 31-32

Правильный ответ: б

114. Количество позвонков в шейном отделе позвоночного столба:

- а) пять
- б) семь
- в) двенадцать
- г) десять

Правильный ответ: б

115. Шейный позвонок, не имеющий тела:

- а) первый
- б) второй
- в) шестой
- г) седьмой

Правильный ответ: а

116. Шейный позвонок, имеющий на поперечном отростке сонный бугорок:

- а) первый
- б) пятый

в) седьмой

г) шестой

Правильный ответ: г

17. Шейный позвонок, имеющий ямку зуба:

а) первый

б) второй

в) шестой

г) четвертый

Правильный ответ: а

18. Анатомическая плоскость, в которой расположены суставные отростки поясничных позвонков:

а) горизонтальная

б) фронтальная

в) сагиттальная

г) между фронтальной и сагиттальной

Правильный ответ: в

119. Анатомическая плоскость, в которой расположены суставные отростки грудных позвонков:

а) горизонтальная

б) фронтальная

в) сагиттальная

г) между фронтальной и сагиттальной

Правильный ответ: б

120. Количество ребер, входящих в состав грудной клетки:

а) 24

б) 12

в) 7

г) 10

Правильный ответ: б

121. Истинными ребрами являются:

а) VII-IX

б) VII-X

в) I-VII

г) XI-XII

Правильный ответ: в

122. К колеблющимся ребрам относятся:

а) XI-XII

б) I-VII

в) VII-XII

г) VIII-XII

Правильный ответ: а

123. Ребра называются истинными, если:

а) соединяются с грудиной

б) соединяются с хрящом вышележащего ребра

в) заканчиваются в мышцах брюшной стенки

г) соединяются с ключицей

Правильный ответ: а

124. Борозда ребра располагается:

а) по наружной поверхности

б) по внутренней поверхности

в) по верхнему краю

г) по нижнему краю

Правильный ответ: г

125. Грудина является:

- а) плоской костью
- б) трубчатой костью
- в) губчатой костью
- г) смешанной костью

Правильный ответ: а

126. Край лопатки, на котором расположена вырезка:

- а) медиальный
- б) верхний
- в) латеральный
- г) нижний

Правильный ответ: б

127. Борозда локтевого нерва на плечевой кости находится:

- а) в средней трети тела
- б) на медиальном надмыщелке
- в) на латеральном надмыщелке
- г) на проксимальном эпифизе

Правильный ответ: б

128. Борозда лучевого нерва на плечевой кости располагается:

- а) в средней трети тела
- б) на медиальном надмыщелке
- в) на латеральном надмыщелке
- г) на проксимальном эпифизе

Правильный ответ: а

129. Пальцы кисти и стопы, не имеющие средней фаланги:

- а) IV
- б) I
- в) III
- г) II

Правильный ответ: б

130. Фаланги пальцев кисти и стопы, имеющие бугристость:

- а) проксимальные
- б) дистальные
- в) средние

Правильный ответ: б

131. Место сращения тел подвздошной, седалищной и лобковой костей:

- а) запирающее отверстие
- б) седалищный бугор
- в) вертлужная впадина
- г) крыло подвздошной кости

Правильный ответ: в

132. Кость, имеющая симфизияльную поверхность:

- а) седалищная
- б) подвздошная
- в) лобковая
- г) бедренная

Правильный ответ: в

133. Кость, на которой расположена медиальная лодыжка:

- а) бедренная
- б) таранная
- в) большеберцовая

г) малоберцовая

Правильный ответ: в

134. Кость, составной частью которой является латеральная лодыжка:

а) бедренная

б) таранная

в) большеберцовая

г) малоберцовая

Правильный ответ: г

135. Кость, на диафизе которой находится линия камбаловидной мышцы:

а) малоберцовая

б) бедренная

в) большеберцовая

г) тазовая

Правильный ответ: в

136. Сухожилие мышцы, в которое заключен надколенник:

а) двуглавая мышца

б) длинная приводящая мышца

в) четырехглавая мышца

г) портняжная мышца

Правильный ответ: в

137. Кость предплюсны, имеющая опору таранной кости:

а) ладьевидная

б) таранная

в) пяточная

г) кубовидная

Правильный ответ: в

138. Место расположения пазухи предплюсны:

а) между пяточной и кубовидной костями

б) между пяточной и таранной костями

в) между таранной и ладьевидной костями

г) между клиновидными и ладьевидной костями

Правильный ответ: б

139. Пирамида височной кости имеет следующие поверхности:

а) верхнюю, нижнюю, заднюю

б) переднюю, заднюю, верхнюю

в) переднюю, заднюю, нижнюю

г) латеральную, верхнюю, нижнюю

Правильный ответ: в

140. Канал, сообщающий наружную поверхность основания черепа с барабанной полостью височной кости:

а) лицевой

б) сонный

в) мышечно-трубный

г) сосцевидный

Правильный ответ: в

141. Выход канала лицевого нерва на наружное основание черепа:

а) овальное отверстие

б) остистое отверстие

в) круглое отверстие

г) шилососцевидное отверстие

Правильный ответ: г

142. Между большими и малыми крыльями клиновидной кости располагается:

- а) круглое отверстие
- б) верхняя глазничная щель
- в) овальное отверстие
- г) внутреннее слуховое отверстие

Правильный ответ: б

143. В основании крыловидного отростка клиновидной кости проходит канал:

- а) подъязычный
- б) лицевой
- в) сонный
- г) крыловидный

Правильный ответ: г

144. Теменная кость имеет углы:

- а) лобный, клиновидный, сосцевидный, затылочный
- б) лобный, височный, затылочный, сагиттальный
- в) клиновидный, височный, лобный, теменной
- г) крыловидный

Правильный ответ: а

145. В латеральном углу глазничной части лобной кости расположена:

- а) ямка слезной железы
- б) крыловидная ямка
- в) поддуговая ямка
- г) блоковая ямка

Правильный ответ: а

146. В медиальном углу глазничной части лобной кости расположена:

- а) ямка слезной железы
- б) крыловидная ямка
- в) поддуговая ямка
- г) блоковая ямка

Правильный ответ: г

147. Впереди мыщелка затылочной кости проходит канал:

- а) подъязычный
- б) мыщелковый
- в) крыловидный
- г) сонный

Правильный ответ: а

148. Кпереди от крыльев петушиного гребня расположено отверстие:

- а) лобное
- б) сосцевидное
- в) слепое
- г) остистое

Правильный ответ: в

149. Отростки верхней челюсти:

- а) лобный, скуловой, альвеолярный, небный
- б) лобный, глазничный, височный, небный
- в) скуловой, слезный, решетчатый, альвеолярный
- г) глазничный, слезный, решетчатый, альвеолярный

Правильный ответ: а

150. Отверстие клыковой ямки верхней челюсти:

- а) скулоглазничное
- б) подглазничное
- в) скулолицевое

г) надглазничное

Правильный ответ: б

151. Соединения костей хрящевой тканью:

а) синхондроз

б) синостоз

в) симфиз

г) синдесмоз

Правильный ответ: а

152. Соединения костей плотной волокнистой соединительной тканью:

а) синхондроз

б) синостоз

в) симфиз

г) синдесмоз

Правильный ответ: г

153. Малоподвижные хрящевые соединения с небольшой щелью:

а) синхондрозы

б) синостозы

в) симфизы

г) синдесмозы

Правильный ответ: в

154. По количеству суставных поверхностей суставы различают:

а) простые, комплексные

б) комбинированные, сложные

в) комбинированные, комплексные

г) простые, сложные

Правильный ответ: г

155. Укажите движения в суставах вокруг фронтальной оси:

а) отведение, приведение

б) вращение

в) сгибание, разгибание

г) круговое движение

Правильный ответ: в

156. Назовите движения в суставах вокруг сагиттальной оси:

а) отведение, приведение

б) вращение

в) сгибание, разгибание

г) круговое движение

Правильный ответ: а

157. Укажите диартроз, представленный двумя анатомически изолированными суставами, действующими совместно:

а) простой

б) комплексный

в) сложный

г) комбинированный

Правильный ответ: б

158. Суставы, содержащие диски и мениски:

а) простые

б) комплексные

в) сложные

г) комбинированные

Правильный ответ: б

159. Межпозвоночные суставы по форме:

- а) шаровидные
- б) цилиндрические
- в) эллипсоидные
- г) плоские

Правильный ответ: г

160. Форма срединного атлантоосевого сустава:

- а) цилиндрическая
- б) чашеобразная
- в) эллипсоидная
- г) седловидная

Правильный ответ: а

161. В срединном атлантоосевом суставе возможны движения:

- а) сгибание и разгибание
- б) отведение и приведение
- в) вращение
- г) круговое движение

Правильный ответ: в

162. Дуги позвонков соединяются при помощи:

- а) межпозвоночных дисков
- б) желтых связок
- в) межпозвоночных суставов
- г) межостистых связок

Правильный ответ: б

163. Изгиб позвоночного столба, выпуклостью назад:

- а) лордоз
- б) сколиоз
- в) кифоз
- г) кифосколиоз

Правильный ответ: в

164. Изгиб позвоночного столба, выпуклостью вперед:

- а) лордоз
- б) сколиоз
- в) кифоз
- г) кифосколиоз

Правильный ответ: а

165. Этаж височно-нижнечелюстного сустава, в котором совершается опускание и поднятие нижней челюсти:

- а) верхний
- б) нижний
- в) во всех этажах
- г) среднем

Правильный ответ: а

166. Связка, расположенная над вырезкой лопатки:

- а) верхняя поперечная связка
- б) нижняя поперечная связка
- в) клювовидно-акромиальная связка
- г) грудино-ключичная связка

Правильный ответ: а

167. Сухожилие мышцы, проходящей через полость плечевого сустава:

- а) двуглавой
- б) трехглавой
- в) клювовидно - плечевой

г) плечевой

Правильный ответ: а

168. Конгруэнтность плечевого сустава увеличивает:

а) акромиально-ключичная связка

б) суставной диск

в) клювовидно-плечевая связка

г) суставная губа

Правильный ответ: г

169. Плечевой сустав по форме является:

а) шаровидным

б) эллипсоидным

в) седловидным

г) плоским

Правильный ответ: а

170. По осям движения плечевой сустав является:

а) одноосным

б) двуосным

в) многоосным

г) плоским

Правильный ответ: в

171. Капсулу плечевого сустава укрепляет:

а) клювовидно-плечевая связка

б) клювовидно-акромиальная связка

в) клювовидно-ключичная связка

г) акромиально-ключичная связка

Правильный ответ: а

172. Виды движений в дистальном и проксимальном лучелоктевых суставах:

а) сгибание и разгибание

б) отведение и приведение

в) вращение

Правильный ответ: в

173. Форма лучезапястного сустава:

а) шаровидная

б) эллипсоидная

в) седловидная

г) плоская

Правильный ответ: б

174. Лучезапястный сустав по осям движения является:

а) одноосным

б) двуосным

в) многоосным

Правильный ответ: б

175. Форма запястно-пястного сустава большого пальца:

а) плоская

б) шаровидная

в) седловидная

г) эллипсоидная

Правильный ответ: в

176. Форма межфаланговых суставов:

а) шаровидная

б) плоская

в) блоковидная

г) цилиндрическая

Правильный ответ: в

177. Самая мощная связка тазобедренного сустава:

а) седалищно-бедренная

б) лобково-бедренная

в) подвздошно-бедренная

г) связка головки бедренной кости

Правильный ответ: в

178. Поперечный размер входа в малый таз:

а) 10см.

б) 12см.

в) 13см.

г) 11см.

Правильный ответ: в

179. Размер истинной конъюгаты:

а) 11см.

б) 10см.

в) 9см.

г) 13см.

Правильный ответ: а

180. Связка, ограничивающая большое седалищное отверстие:

а) крестцово-бугорная

б) крестцово-остистая

в) передняя крестцово-подвздошная

г) межкостная крестцово-подвздошная

Правильный ответ: б

181. Переднюю стенку подмышечной полости образуют:

а) большая и малая грудные мышцы

б) широчайшая мышца спины, большая круглая и подлопаточная мышцы.

в) передняя зубчатая мышца

г) двуглавая мышца плеча и клювовидно-плечевая мышца.

Правильный ответ: а

182. Заднюю стенку подмышечной полости образуют:

а) большая и малая грудные мышцы

б) широчайшая мышца спины, большая круглая и подлопаточная мышцы.

в) передняя зубчатая мышца

г) двуглавая мышца плеча и клювовидно-плечевая мышца.

запястья

Правильный ответ: б

183. В плечемышечном канале проходит:

а) локтевой нерв

б) плечевая артерия

в) срединный нерв

г) лучевой нерв

Правильный ответ: г

184. Второй мышечный слой на передней области предплечья образован:

а) лучевым сгибателем запястья

б) длинной ладонной мышцей

в) поверхностным сгибателем пальцев

г) глубоким сгибателем пальцев

Правильный ответ: в

185. При падении пострадавшего произошел отрыв локтевого отростка и смещение его вверх. Это произошло за счет тяги мышцы:

- а) клювовидно-плечевой
- б) двуглавой мышцы плеча
- в) трехглавой мышцы плеча
- г) плечевой

Правильный ответ: в

186. Четвертый мышечный слой на передней области предплечья образует:

- а) поверхностный сгибатель пальцев
- б) глубокий сгибатель пальцев
- в) длинный сгибатель большого пальца
- г) квадратный пронатор

Правильный ответ: г

187. Лучевая борозда предплечья ограничена:

- а) плечелучевой мышцей и лучевым сгибателем запястья
- б) лучевым сгибателем запястья и поверхностным сгибателем пальцев
- в) поверхностным сгибателем пальцев и локтевым сгибателем запястья
- г) лучевым и локтевым сгибателями запястья.

Правильный ответ: а

188. Локтевая борозда предплечья ограничена:

- а) плечелучевой мышцей и лучевым сгибателем запястья
- б) лучевым сгибателем запястья и поверхностным сгибателем пальцев
- в) поверхностным сгибателем пальцев и локтевым сгибателем запястья
- г) лучевым и локтевым сгибателями запястья

Правильный ответ: в

189. Дно и верхнюю границу локтевой ямки ограничивают:

- а) плечевая мышца
- б) плечелучевая мышца и лучевой сгибатель запястья
- в) плечелучевая и круглый пронатор
- г) плечевая и плечелучевая

Правильный ответ: а

190. Латеральную и медиальную границу локтевой ямки образуют:

- а) плечевая мышца
- б) плечелучевая мышца и лучевой сгибатель запястья
- в) плечелучевая мышца и круглый пронатор
- г) плечевая и плечелучевая мышцы
- д) локтевой сгибатель

Правильный ответ: в

191. Содержимое локтевого канала запястья:

- а) локтевые нерв, артерия и вена
- б) сухожилие лучевого сгибателя запястья
- в) сухожилие локтевого сгибателя запястья
- г) сухожилие плечелучевой мышцы
- д) срединный нерв

Правильный ответ: а

192. Содержимое лучевого канала запястья:

- а) локтевые нерв, артерия и вена
- б) сухожилие лучевого сгибателя запястья
- в) сухожилие локтевого сгибателя запястья
- г) сухожилие плечелучевой мышцы

Правильный ответ: б

193. Сухожилия пальцев кисти, имеющие изолированные синовиальные влагалища:

- а) I, V
- б) II, III, IV
- в) I
- г) V

Правильный ответ: б

194. Содержимое большого седалищного отверстия:

- а) внутренняя запирающая мышца
- б) нижняя близнецовая мышца
- в) наружная запирающая мышца
- г) грушевидная мышца

Правильный ответ: г

195. Из полости таза через малое седалищное отверстие выходит мышца:

- а) внутренняя запирающая
- б) нижняя близнецовая
- в) наружная запирающая
- г) грушевидная

Правильный ответ: а

196. Задняя группа мышц бедра:

- а) четырехглавая и портняжная мышцы
- б) гребенчатая, тонкая и приводящие мышцы
- в) двуглавая, полусухожильная и полуперепончатая мышцы
- г) двуглавая, тонкая, портняжная мышцы

Правильный ответ: в

197. Назовите мышцы медиальной группы бедра:

- а) гребенчатая, тонкая и приводящие
- б) четырехглавая и портняжная
- в) двуглавая, полусухожильная и полуперепончатая
- г) двуглавая, тонкая, портняжная мышцы

Правильный ответ: а

198. Мышцы, участвующие в образовании пяточного (Ахиллова) сухожилия:

- а) икроножная, камбаловидная, подошвенная
- б) икроножная и задняя большеберцовая
- в) камбаловидная и длинный сгибатель пальцев
- г) икроножная и длинный сгибатель большого пальца

Правильный ответ: а

199. Сосудистая лакуна ограничена:

- а) паховой связкой, подвздошной костью, подвздошно-гребенчатой дугой
- б) паховой связкой, гребенчатой связкой, подвздошно-гребенчатой дугой, лакунарной связкой
- в) гребенчатой и лакунарной связками

Правильный ответ: б

200. Мышечная лакуна ограничена:

- а) паховой связкой, подвздошной костью, подвздошно-гребенчатой дугой
- б) паховой связкой, гребенчатой связкой, подвздошно-гребенчатой дугой, лакунарной связкой
- в) гребенчатой и лакунарной связками

Правильный ответ: а