

1	В строении тела человека выделяют следующие закономерности:
	билатеральная симметрия
	метамерия
	радиальная симметрия
	циркулярная симметрия
	центральная симметрия
2	В анатомии принято использовать следующие оси:
	фронтальную
	сагиттальную
	горизонтальную
	вертикальную
	ординат
3	Срединная сагиттальная плоскость разделяет тело человека на:
	переднюю и заднюю части
	правую и левую части
	вентральную и дорсальную части
	верхнюю и нижнюю части
	проксимальную и дистальную части
4	Фронтальная плоскость разделяет тело человека на:
	переднюю и заднюю части
	правую и левую части
	верхнюю и нижнюю части
	краниальную и каудальную части
	проксимальную и дистальную части
5	Различают следующие типы конституции (телосложения) человека:
	долихоморфный/астенический
	адреноморфный/гипостенический
	мезоморфный/нормостенический
	брахиморфный/гиперстенический
	долихоцефалический/брахицефалический

6	К осевому скелету относятся:
	кости черепа
	кости нижних конечностей
	кости позвоночного столба
	кости грудной клетки
	кости плечевого пояса
7	К добавочному скелету относятся:
	кости черепа
	кости свободной верхней конечности
	кости грудной клетки
	кости свободной нижней конечности
	кости плечевого пояса
8	Эпифизарный хрящ – это:
	суставной хрящ эпифиза
	эпифиз на хрящевой стадии развития
	патологическое включение хрящевой ткани в костный эпифиз
	хрящевая пластинка роста между эпифизом и диафизом
	волокнистый хрящ межпозвоночного диска
9	Первичная точка окостенения в трубчатой кости располагается:
	в эпифизе
	в диафизе
	в апофизе
	в метафизе
	в питательных отверстиях
10	Вторичная точка окостенения в трубчатой кости располагается:
	в эпифизе
	в диафизе
	в апофизе
	в метафизе
	в питательных отверстиях
11	К длинными трубчатым костям относятся:
	локтевая кость

	позвонок
	плечевая кость
	головчатая кость
	таранная кость
12	К смешанным костям относятся:
	локтевая кость
	позвонок
	бедренная кость
	головчатая кость
	клиновидная кость
13	К воздухоносным костям относятся:
	лобная кость
	позвонок
	верхняя челюсть
	головчатая кость
	решетчатая кость
14	По классификации костей грудина является:
	смешанной костью
	воздухоносной костью
	плоской костью
	трубчатой костью
	губчатой костью
15	Типичный позвонок состоит из следующих частей:
	дуга
	мыщелок
	шейка
	головка
	тело
16	У позвонков имеются следующие отростки:
	поперечные отростки
	остистый отросток
	венечный отросток

	верхние и нижние суставные отростки
	мечевидный отросток
17	В строении первого шейного позвонка - атланта выделяют следующие части:
	переднюю дугу
	заднюю дугу
	тело позвонка
	боковые массы
	сосцевидный отросток
18	Главной отличительной особенностью всех шейных позвонков является:
	наличие сонного бугорка
	наличие поперечных отверстий
	наличие добавочного отростка
	большая величина тел позвонков
	наличие реберных ямок
19	Сонный бугорок выделяют в строении позвонка:
	C _{III}
	C _{VI}
	C _{IV}
	C _{II}
	C _V
20	Главными отличительными особенностями грудных позвонков являются:
	тела грудных позвонков меньше тел шейных позвонков
	наличие реберных ямок на телах позвонков
	раздвоение на концах остистых отростков
	наличие реберных ямок на поперечных отростках
	наличие поперечных отверстий
21	Полная реберная ямка и полуямка одновременно имеются на теле позвонка:
	Th _I
	Th _X
	Th _{XI}
	Th _{VI}
	Th _{XII}

22	Полные реберные ямки имеются на телах позвонков:
	Th _I
	Th _{II} - Th _{III}
	Th _{XI} - Th _{XII}
	C _V - C _{VII}
	Th _{VIII} - Th _X
23	Ушковидная (суставная) поверхность крестца находится:
	на дорсальной поверхности
	на латеральных частях
	на основании
	на тазовой поверхности крестца
	на вершине
24	Срединный крестцовый гребень – это:
	сросшиеся поперечные отростки крестцовых позвонков
	сросшиеся верхние и нижние суставные отростки крестцовых позвонков
	сросшиеся остистые отростки крестцовых позвонков
	сросшиеся тела крестцовых позвонков
	сросшиеся дуги крестцовых позвонков
25	Мыс (promontorium) находится:
	на уровне соединения IV-го и V-го поясничных позвонков
	на уровне соединения V-го поясничного позвонка с крестцом
	на уровне тела V-го поясничного позвонка
	на уровне II-го крестцового позвонка
	на уровне соединения XII-го грудного и I-го поясничного позвонков
26	Части ребра:
	тело
	головка
	шейка
	дуга
	бугристость
27	Ребра, присоединяющиеся своими хрящами к груди, называются:
	настоящие

	истинные
	ложные
	колеблющиеся
	шейные
28	Ложными называются ребра:
	лежащие свободно своими передними концами
	прикрепляющиеся к хрящу вышележащего ребра
	присоединяющиеся своими хрящами к груди
	не имеющие соединения с позвоночным столбом
	соединенные с позвоночным столбом синостозами
29	Части грудины:
	тело
	рукоятка
	шейка
	мечевидный отросток
	головка
30	Яремная вырезка расположена на:
	углу грудины
	теле грудины
	рукоятке грудины
	мечевидном отростке
	передней поверхности грудины
31	В лопатке выделяют 3 края:
	нижний, латеральный, верхний
	нижний, латеральный, медиальный
	верхний, нижний, латеральный
	медиальный, латеральный, верхний
	передний, латеральный, медиальный
32	В лопатке выделяют отростки:
	добавочный отросток
	акромион
	клювовидный отросток

	венечный отросток
	шиловидный отросток
33	Суставная впадина для сочленения с плечевой костью расположена:
	на акромионе
	на верхнем углу лопатки
	на венечном отростке
	на латеральном углу лопатки
	на клювовидном отростке
34	В ключице различают:
	тело, акромиальный конец, грудинный конец
	основание, головку, тело
	три края, три угла, две поверхности
	проксимальный конец, тело, дистальный конец
	тело, акромиальный конец, плечевой конец
35	На проксимальном конце плечевой кости расположены следующие анатомические образования:
	хирургическая шейка плечевой кости
	венечная ямка
	борозда лучевого нерва
	анатомическая шейка
	головка
36	Ямки, расположенные на дистальном конце плечевой кости:
	локтевая ямка
	вертлужная ямка
	венечная ямка
	нижнечелюстная ямка
	лучевая ямка
37	Анатомические образования, расположенные на проксимальном конце локтевой кости:
	головка локтевой кости
	локтевой отросток
	венечный отросток
	шиловидный отросток локтевой кости
	блоковидная вырезка

38	Блоковидная вырезка находится на проксимальном конце:
	локтевой кости
	лучевой кости
	плечевой кости
	лопатки
	ключицы
39	На дистальном конце локтевой кости расположены:
	головка
	блоковидная вырезка
	локтевой отросток
	венечный отросток
	шиловидный отросток
40	Лучевая кость на дистальном конце с латеральной стороны имеет:
	шиловидный отросток
	венечный отросток
	локтевой отросток
	шейку
	головку
41	Анатомические образования, расположенные на проксимальном конце лучевой кости:
	головка лучевой кости
	шиловидный отросток
	шейка лучевой кости
	суставная окружность
	блоковидная вырезка
42	Кости кисти подразделяются на:
	кости запястья и фаланги пальцев
	пястные кости и фаланги пальцев
	кости запястья и пястные кости
	кости запястья, пястные кости и фаланги пальцев
	кости предплюсны, плюсны и фаланги пальцев
43	В проксимальном ряду запястья находятся:
	головчатая кость

	ладьевидная кость
	полулунная кость
	трехгранная кость
	гороховидная кость
44	Кости дистального ряда запястья:
	крючковидная кость
	кость-трапеция
	головчатая кость
	гороховидная кость
	трапецевидная кость
45	Тазовая кость состоит из:
	лобковой кости
	бедренной кости
	крестца
	седалищной кости
	подвздошной кости
46	Вертлужная впадина образована:
	телом лобковой кости
	телом седалищной кости
	крестцом
	копчиком
	телом подвздошной кости
47	К поясу нижней конечности относится:
	тазовая кость
	бедренная кость
	большеберцовая кость
	крестец
	копчик
48	Запирательное отверстие расположено на:
	тазовой кости
	крестцовой кости
	бедренной кости

	копчике
	подвздошной кости
49	Подвздошный гребень имеет костные выступы (ости):
	верхняя передняя подвздошная ость
	нижняя передняя подвздошная ость
	седалищная ость
	верхняя задняя подвздошная ость
	нижняя задняя подвздошная ость
50	Лобковая кость состоит из:
	тела
	одной ветви
	двух ветвей: верхней и нижней
	крыла
	наружной губы
51	Поверхность лобковой кости, служащая для сочленения с лобковой костью противоположной стороны- это:
	полулунная поверхность
	ушковидная поверхность
	симфизиальная поверхность
	суставная поверхность
	подвздошная бугристость
52	Седалищная кость имеет:
	тело
	верхнюю ветвь
	нижнюю ветвь
	ветвь седалищной кости
	лобковый бугорок
53	На диафизе бедренной кости располагается:
	межвертельный гребень
	медиальный надмыщелок
	головка
	надколенниковая поверхность
	шероховатая линия

54	На дистальном конце бедренной кости располагаются:
	надколенниковая поверхность
	медиальный мыщелок
	головка
	латеральный мыщелок
	межвертельная линия
55	На проксимальном конце бедренной кости располагается:
	латеральный надмыщелок
	головка
	медиальный надмыщелок
	межмыщелковая ямка
	шероховатая линия
56	На проксимальном конце малоберцовой кости располагаются:
	головка
	шейка
	медиальная лодыжка
	латеральная лодыжка
	борозда лодыжки
57	Лодыжки выделяют на:
	большеберцовой кости
	таранной кости
	малоберцовой кости
	пяточной кости
	ладьевидной кости
58	Кости проксимального ряда предплюсны:
	ладьевидная
	пяточная
	кубовидная
	таранная
	полулунная
59	Кости дистального ряда предплюсны:
	медиальная клиновидная кость

	ладьевидная кость
	латеральная клиновидная кость
	кубовидная кость
	головчатая кость
60	Анатомические образования таранной кости:
	головка
	пяточный бугор
	блок
	тело
	шейка
61	Части затылочной кости:
	основная (базилярная) часть
	малые крылья
	шиловидный отросток
	латеральные части
	затылочная чешуя
62	Каналы затылочной кости:
	мышечно-трубный канал
	канал подъязычного нерва
	мышцелковый канал
	канал лицевого нерва
	сонный канал
63	Анатомические образования, относящиеся к затылочной кости:
	верхняя выйная линия
	нижняя выйная линия
	наружный затылочный выступ
	сосцевидный отросток
	тройничное вдавление
64	Костями мозгового отдела черепа являются:
	лобная
	клиновидная
	нёбная

	затылочная
	теменная
65	Части лобной кости:
	чешуя
	сошник
	глазничная часть
	носовая часть
	тело
66	Анатомические образования, расположенные на наружной поверхности лобной чешуи:
	верхняя выйная линия
	слепое отверстие
	лобный бугор
	надбровные дуги
	пальцевидные вдавления
67	У теменной кости выделяют края:
	сосцевидный
	сагиттальный
	чешуйчатый
	лобный
	затылочный
68	Части решетчатой кости:
	перпендикулярная пластинка
	лобный отросток
	решетчатый лабиринт
	решетчатая пластинка
	тело
69	Пластинки решетчатой кости:
	глазничная пластинка
	латеральная пластинка
	медиальная пластинка
	перпендикулярная пластинка
	решетчатая пластинка

70	Части клиновидной кости:
	тело
	большие и малые крылья
	крыловидные отростки
	сосцевидный отросток
	лобный отросток
71	Отверстиями клиновидной кости являются:
	большое отверстие
	овальное отверстие
	сонный канал
	круглое отверстие
	яремное отверстие
72	На верхней поверхности тела клиновидной кости имеются:
	турецкое седло
	овальное отверстие
	круглое отверстие
	спинка седла
	гипофизарная ямка
73	Части височной кости:
	чешуйчатая часть
	латеральная часть
	основная часть
	каменистая часть
	барабанная часть
74	Анатомическое образование, относящееся к барабанной части височной кости:
	сосцевидный отросток
	затылочный мыщелок
	внутреннее слуховое отверстие
	наружное слуховое отверстие
	шиловидный отросток
75	Анатомические образования, относящиеся к чешуйчатой части височной кости:
	наружное слуховое отверстие

	шиловидный отросток
	сосцевидный отросток
	нижнечелюстная ямка
	скуловой отросток
76	Отростки височной кости:
	шиловидный
	сосцевидный
	лобный
	скуловой
	остистый
77	На задней поверхности каменистой части височной кости располагается:
	внутреннее слуховое отверстие
	тройничное вдавление
	крыша барабанной полости
	нижнечелюстная ямка
	слепое отверстие
78	Каналы височной кости:
	канал подъязычного нерва
	сонный канал
	канал лицевого нерва
	мышцелковый канал
	мышечно-трубный канал
79	Выходным отверстием канала лицевого нерва является:
	сосцевидное отверстие
	остистое отверстие
	внутренний слуховой проход
	шилососцевидное отверстие
	наружный слуховой проход
80	Входным отверстием канала лицевого нерва является:
	наружное слуховое отверстие
	внутреннее слуховое отверстие
	шилососцевидное отверстие

	внутренняя апертура сонного канала
	рваное отверстие
81	В верхней челюсти выделяют отростки:
	глазничный отросток
	лобный отросток
	скуловой отросток
	альвеолярный отросток
	нёбный отросток
82	Анатомические образования верхней челюсти:
	тело
	альвеолярный отросток
	лобный отросток
	сосцевидный отросток
	скуловой отросток
83	Отверстие верхнечелюстной пазухи располагается на:
	глазничной поверхности тела верхней челюсти
	носовой поверхности тела верхней челюсти
	передней поверхности тела верхней челюсти
	подвисочной поверхности тела верхней челюсти
	височной поверхности тела верхней челюсти
84	Зубные альвеолы располагаются на:
	лобном отростке верхней челюсти
	скуловом отростке верхней челюсти
	нёбном отростке верхней челюсти
	альвеолярном отростке верхней челюсти
	теле верхней челюсти
85	Части нижней челюсти:
	альвеолярный отросток
	тело
	ветви
	нёбный отросток
	скуловой отросток

86	На ветви нижней челюсти располагаются:
	венечный отросток
	вырезка нижней челюсти
	канал подъязычного нерва
	мышелковый отросток
	головка нижней челюсти
87	Угол нижней челюсти образован:
	телом и ветвью нижней челюсти
	двумя ветвями нижней челюсти
	основанием и альвеолярной частью тела
	венечным отростками
	телом и венечным отростком
88	Местом сращения двух симметричных половин нижней челюсти является:
	подбородочный бугорок
	подбородочный выступ
	подбородочная ось
	двубрюшная ямка
	подбородочный гребень
89	Канал нижней челюсти на наружной поверхности ее тела заканчивается:
	подбородочным отверстием
	отверстием нижней челюсти
	альвеолярным отверстием
	подъязычной ямкой
	двубрюшной ямкой
90	Анатомические образования, располагающиеся на наружной поверхности тела нижней челюсти:
	подбородочный выступ
	подбородочное отверстие
	отверстие нижней челюсти
	вырезка нижней челюсти
	латеральная пластинка
91	Части нёбной кости:
	горизонтальная пластинка

	скуловой отросток
	яремный отросток
	перпендикулярная пластинка
	медиальная пластинка
92	В образовании костного нёба участвует:
	перпендикулярная пластинка нёбной кости
	медиальная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости
	горизонтальная пластинка нёбной кости
	решетчатая пластинка решетчатой кости
	глазничная пластинка решетчатой кости
93	У скуловой кости выделяют отростки:
	лобный
	затылочный
	височный
	скуловой
	теменной
94	Передняя черепная ямка сообщается с:
	подвисочной ямкой
	полостью носа
	полостью рта
	хоанами
	крыловидно-нёбной ямкой
95	Границами передней черепной ямки являются:
	спинка седла
	бугорок седла
	гипофизарная ямка
	задний край малых крыльев клиновидной кости
	верхний край пирамиды височной кости
96	Средняя черепная ямка сообщается с глазницей через:
	овальное отверстие
	рваное отверстие
	верхнюю глазничную щель

	круглое отверстие
	зрительный канал
97	В среднюю черепную ямку открываются:
	овальное отверстие
	заднее решетчатое отверстие
	круглое отверстие
	яремное отверстие
	рваное отверстие
98	В заднюю черепную ямку открываются:
	рваное отверстие
	внутреннее слуховое отверстие
	яремное отверстие
	остистое отверстие
	большое затылочное отверстие
99	Задняя черепная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:
	сонный канал
	крыловидный канал
	канал подъязычного нерва
	зрительный канал
	мышечно-трубный канал
100	Нижнюю стенку глазницы образуют:
	верхняя челюсть
	клиновидная кость
	небная кость
	скуловая кость
	решетчатая кость
101	Латеральную стенку глазницы образуют:
	решетчатая кость
	верхняя челюсть
	клиновидная кость
	скуловая кость
	слезная кость

102	Верхнюю стенку глазницы образуют:
	клиновидная кость
	небная кость
	скуловая кость
	решетчатая кость
	лобная кость
103	В образовании костной перегородки носа участвуют:
	носовая кость
	сошник
	слезная кость
	решетчатая кость
	скуловая кость
104	В образовании латеральной стенки полости носа участвуют:
	небная кость
	решетчатая кость
	клиновидная кость
	верхняя челюсть
	лобная кость
105	В образовании верхней стенки полости носа участвуют:
	тело клиновидной кости
	носовая часть лобной кости
	решетчатая пластинка решетчатой кости
	малое крыло клиновидной кости
	большое крыло клиновидной кости
106	Лобная пазуха сообщается с:
	верхним носовым ходом
	общим носовым ходом
	средним носовым ходом
	нижним носовым ходом
	хоанами
107	В средний носовой ход открываются:
	верхнечелюстная пазуха

	сосцевидные ячейки
	ячейки решетчатой кости
	носо слезный канал
	клиновидная пазуха
108	В верхний носовой ход открываются:
	верхнечелюстная пазуха
	клиновидно-небное отверстие
	ячейки решетчатой кости
	носо слезный канал
	апертура клиновидной пазухи
109	В образовании костного неба участвуют:
	горизонтальная пластинка небной кости
	альвеолярный отросток верхней челюсти
	крыловидный отросток клиновидной кости
	сошник
	небный отросток верхней челюсти
110	На костном небе открываются:
	большое небное отверстие
	крыловидный канал
	резцовые отверстия
	малые небные отверстия
	рваное отверстие
111	Полость рта сообщается с крыловидно-небной ямкой через:
	крыловидный канал
	резцовые отверстия
	большой небный канал
	клиновидно-небное отверстие
	овальное отверстие
112	Крыловидно-небная ямка сообщается с глазницей через:
	нижнюю глазничную щель
	верхнюю глазничную щель
	круглое отверстие

	клиновидно-небное отверстие
	овальное отверстие
113	Крыловидно-небная ямка сообщается с полостью носа через:
	овальное отверстие
	клиновидно-небное отверстие
	крыловидный канал
	круглое отверстие
	верхнюю глазничную щель
114	Крыловидно-небная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:
	круглое отверстие
	нижнюю глазничную щель
	крыловидный канал
	клиновидно-небное отверстие
	зрительный канал
115	В образовании стенок крыловидно-небной ямки участвуют:
	небная кость
	клиновидная кость
	скуловая кость
	верхняя челюсть
	височная кость
116	Крыловидно-небная ямка посредством круглого отверстия сообщается с:
	полостью носа
	средней черепной ямкой
	ротовой полостью
	глазницей
	передней черепной ямкой
117	В образовании стенок подвисочной ямки участвуют:
	клиновидная кость
	нёбная кость
	верхняя челюсть
	нижняя челюсть
	лобная кость

118	Подвисочная ямка сообщается с глазницей через:
	верхнюю глазничную щель
	носослёзный канал
	нижнюю глазничную щель
	подглазничный канал
	зрительный канал
119	На наружном основании черепа открываются:
	большое затылочное отверстие
	рваное отверстие
	яремное отверстие
	круглое отверстие
	остистое отверстие
120	Для черепа новорожденного характерно:
	преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 8 : 1
	недоразвитие околоносовых пазух
	выраженность бугров, гребней и линий
	наличие родничков
	преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 4 : 1
121	К непрерывным соединениям костей относят:
	диартрозы
	фиброзные соединения
	хрящевые соединения
	костные соединения
	синовиальные
122	Обязательные компоненты сустава:
	суставные поверхности
	суставная капсула
	суставной хрящ
	суставная полость
	связки
123	К одноосным суставам относятся
	седловидный

	эллипсоидный
	цилиндрический
	винтообразный
	блоковидный
124	К многоосным суставам относятся
	чашеобразный
	винтообразный
	эллипсоидный
	плоский
	шаровидный
125	К двусосным суставам относятся
	цилиндрические
	седловидные
	блоковидные
	мышцелковые
	эллипсоидные
126	В строении межпозвоночных дисков выделяют:
	студенистое ядро
	фиброзное кольцо
	сосцевидные отростки
	желтые связки
	добавочные отростки
127	Срединный атлантоосевой сустав образован
	зубом осевого позвонка
	мышцелком затылочной кости
	покровной мембраной
	ямкой зуба атланта
	поперечной связкой атланта
128	Атлантозатылочный сустав образован
	верхней суставной поверхностью атланта

	передней атлантозатылочной мембраной
	ямкой зуба атланта
	зубом осевого позвонка
	мышцелком затылочной кости
129	Межпозвоночные диски – это:
	прерывное соединение
	фиброзное соединение
	хрящевое соединение
	непрерывное соединение
	синовиальное соединение
130	Дуги позвонков соединяются посредством
	желтых связок
	передней продольной связки
	задней продольной связки
	вспойной связки
	межпоперечных связок
131	Сочленение первого ребра с грудиной - это:
	сустав
	синхондроз
	симфиз
	синостоз
	синдесмоз
132	Соединение второго ребра с грудиной – это:
	сустав
	синхондроз
	симфиз
	синостоз
	синдесмоз
133	Грудино-реберные суставы имеются у ребер:
	I - XII
	II-VII
	VII-X

	XI -XII
	VII- XII
134	Грудино-реберные суставы укреплены:
	лучистыми грудино-реберными связками
	реберно-поперечными связками
	межпоперечными связками
	коллатеральными связками
	крыловидными связками
135	При соединении ребер с позвонками образуются:
	грудино-реберный сустав
	сустав головки ребра
	дугоотростчатый сустав
	реберно-поперечный сустав
	грудино-реберный синхондроз
136	Сустав головки ребра комбинируется с:
	срединным атлантоосевым суставом
	реберно-поперечным суставом
	дугоотростчатыми суставами
	латеральным атлантоосевым суставом
	акромиально-ключичным суставом
137	Изгибы позвоночного столба, обращенные выпуклостью назад, называются:
	шейный лордоз
	грудной кифоз
	поясничный лордоз
	крестцовый кифоз
	шейный сколиоз
138	Изгибы позвоночного столба, обращенные выпуклостью вперед, называются:
	шейный лордоз
	грудной кифоз
	поясничный лордоз
	крестцовый кифоз
	шейный сколиоз

139	В грудной клетке выделяют:
	верхнюю апертуру
	нижнюю апертуру
	четырёхстороннее отверстие
	трехстороннее отверстие
	запирательное отверстие
140	Верхняя апертура грудной клетки ограничена:
	рукояткой грудины
	мечевидным отростком грудины
	телом I грудного позвонка
	I ребром
	ключицей
141	Суставные поверхности грудино-ключичного сустава:
	акромиальный конец ключицы
	грудинный конец ключицы
	яремная вырезка грудины
	ключичная вырезка грудины
	суставная впадина лопатки
142	Связки грудино-ключичного сустава:
	реберно-ключичная связка
	передняя грудино-ключичная связка
	задняя грудино-ключичная связка
	лучистая грудино-реберная связка
	межключичная связка
143	Суставные поверхности, образующие акромиально-ключичный сустав:
	грудинный конец ключицы
	акромиальный конец ключицы
	суставная поверхность акромиона
	клювовидный отросток
	суставная впадина
144	Связки лопатки:

	ключовидно-плечевая связка
	ключовидно-акромиальная связка
	коническая связка
	верхняя поперечная связка лопатки
	нижняя поперечная связка лопатки
145	Вспомогательные компоненты плечевого сустава:
	суставная губа
	суставная впадина лопатки
	суставная капсула
	ключовидно-плечевая связка
	синовиальные сумки
146	В плечевом суставе возможны движения:
	сгибание/разгибание
	отведение/приведение
	вращение
	круговое движение
	поднимание/опускание плечевого пояса
147	Плечевой сустав является:
	простым
	шаровидным
	сложным
	комплексным
	многоосным
148	Локтевой сустав образован:
	плечелоктевым суставом
	плечелучевым суставом
	дистальным лучелоктевым суставом
	проксимальным лучелоктевым суставом
	головкой плечевой кости
149	Плечелоктевой сустав образован:
	шиловидным отростком локтевой кости
	блоковидной вырезкой локтевой кости

	медиальным надмыщелком плечевой кости
	блоком плечевой кости
	венечной ямкой
150	Плечелучевой сустав образован:
	головкой мыщелка плечевой кости
	блоком плечевой кости
	суставной ямкой лучевой кости
	венечной ямкой
	лучевой вырезкой локтевой кости
151	В локтевом суставе возможны движения:
	приведение
	отведение
	круговое движение
	сгибание
	разгибание
152	Локтевой сустав является:
	простым
	сложным
	комплексным
	многоосным
	комбинированным
153	Межкостная мембрана предплечья:
	соединяет локтевую и лучевую кости
	соединяет локтевой и лучезапястный суставы
	является хрящевым соединением
	является фиброзным соединением
	соединяет лучевую кость и лучезапястный сустав
154	Дистальный лучелоктевой сустав образован
	суставной окружностью лучевой кости
	суставной окружностью локтевой кости
	блоком плечевой кости
	локтевой вырезкой лучевой кости

	головкой плечевой кости
155	Дистальный лучелоктевой сустав является
	одноосным
	многоосным
	комбинированным
	комплексным
	цилиндрическим
156	В формировании лучезапястного сустава принимают участие:
	суставной диск
	проксимальный ряд костей запястья
	головка локтевой кости
	запястная суставная поверхность лучевой кости
	гороховидная кость
157	Лучезапястный сустав является
	простым
	сложным
	многоосным
	эллипсоидным
	двуосным
158	Движения в лучезапястном суставе:
	сгибание
	разгибание
	вращение
	приведение
	отведение
159	К суставам кисти относятся
	межзапястные суставы
	пястно-фаланговые суставы
	дистальный лучелоктевой сустав
	запястно-пястные суставы
	межфаланговые суставы кисти
160	В пястно-фаланговых суставах возможны движения:

	сгибание
	разгибание
	вращение
	отведение
	приведение
161	Соединение между лобковыми костями представлено
	синхондрозом
	диартрозом
	синдесмозом
	симфизом
	синостозом
162	По форме суставных поверхностей крестцово-подвздошный сустав относится к
	плоским
	седловидным
	эллипсоидным
	мышцелковым
	цилиндрическим
163	У женщины расстояние между двумя верхними передними осями в среднем составляет:
	23-25см
	25-27см
	27-29см
	30-32см
	32-34см
164	У женщины расстояние между двумя гребнями подвздошных костей в среднем составляет:
	23-25см
	25-27см
	28-30см
	30-32см
	32-34см
165	У женщины прямой размер входа в малый таз в среднем составляет:
	8см
	9см

	10см
	11см
	12см
166	Крестцово-подвздошный сустав образован
	ушковидной поверхностью крестца
	бугристостью крестца
	ушковидной поверхностью подвздошной кости
	симфизиальной поверхностью лобковой кости
	бугристостью подвздошной кости
167	Внесуставные связки тазобедренного сустава:
	крестцово-остистая связка
	седалищно-бедренная связка
	подвздошно-бедренная связка
	лобково-бедренная связка
	поперечная связка вертлужной впадины
168	Внутрисуставные связки тазобедренного сустава:
	подвздошно-бедренная связка
	круговая зона
	поперечная связка вертлужной впадины
	связка головки бедренной кости
	седалищно-бедренная связка
169	По форме суставных поверхностей тазобедренный сустав относится к
	седловидным
	блоковидным
	шаровидным
	эллипсовидным
	плоским
170	К внутрисуставным компонентам коленного сустава относятся:
	дугообразная подколенная связка
	косая подколенная связка
	поперечная связка колена
	мениски

	крестообразные связки
171	С полостью коленного сустава всегда сообщается
	наднадколенниковая сумка
	глубокая поднадколенниковая сумка
	подкожная преднадколенниковая сумка
	подсухожильные сумки портняжной мышцы
	подсухожильные сумки икроножной мышцы
172	В коленном суставе возможны движения:
	приведение/отведение
	сгибание/ разгибание
	вращение в положении разгибания
	вращение в положении сгибания
	круговые движения
173	По форме суставных поверхностей голеностопный сустав относится к
	седловидным суставам
	шаровидным суставам
	мышцелковым суставам
	блоковидным суставам
	цилиндрическим суставам
174	В образовании голеностопного сустава участвуют
	пяточная кость
	большеберцовая кость
	малоберцовая кость
	таранная кость
	кубовидная кость
175	В голеностопном суставе возможны:
	разгибание
	пронация
	круговое движение
	супинация
	сгибание
176	По форме суставных поверхностей межфаланговые суставы стопы относятся к

	эллипсоидным
	шаровидным
	блоковидным
	плоским
	цилиндрическим
177	Сустав Лисфранка - это:
	подтаранный сустав
	пяточно-кубовидный сустав
	предплюсне-плюсневые суставы
	плюснефаланговый сустав
	межфаланговый сустав
178	Сустав Шопара – это:
	пяточно-кубовидный сустав
	предплюсне-плюсневый сустав
	плюснефаланговый сустав
	межфаланговый сустав
	поперечный сустав предплюсны
179	"Ключом" Шопарова сустава является
	таранно-ладьевидная связка
	задняя таранно-малоберцовая связка
	передняя таранно-малоберцовая связка
	раздвоенная связка
	пяточно-малоберцовая связка
180	Вращательные движения стопы (пронация/супинация) осуществляются в:
	подтаранном и таранно-пяточно-ладьевидном суставах
	голеностопном суставе
	суставе Шопара
	суставе Лисфранка
	пяточно-кубовидном суставе
181	Началом продольных сводов стопы является:
	блок таранной кости
	головка таранной кости

	бугор пяточной кости
	ладьевидная кость
	кубовидная кость
182	Функция большой и малой ромбовидных мышц:
	принимают участие в акте дыхания
	приближают лопатку к позвоночнику, одновременно перемещая ее кверху
	наклоняют голову в свою сторону
	наклоняют голову в противоположную сторону
	приводят плечо
183	Мышцы спины по топографии:
	поверхностные
	глубокие
	собственные (аутохтонные)
	развивающиеся из жаберных дуг
	развивающиеся из дорзальной части миотомов
184	К глубоким мышцам спины относятся:
	ременная мышца головы
	поперечно-остистые мышцы
	широчайшая мышца спины
	мышца, поднимающая лопатку
	мышца, выпрямляющая позвоночник
185	Выберите две функции ременной мышцы головы:
	при двустороннем сокращении разгибает шейную часть позвоночного столба
	при одностороннем сокращении поворачивает голову в свою сторону
	сгибает шейную часть позвоночного столба
	поднимает ребра
	поднимает лопатку
186	К собственным мышцам груди относятся:
	верхняя задняя зубчатая мышца
	поперечная мышца груди
	подреберные мышцы
	наружные межреберные мышцы

	внутренние межреберные мышцы
187	Подреберные мышцы:
	поднимают ребра
	вращают позвоночный столб
	опускают ребра
	сгибают позвоночный столб
	разгибают позвоночный столб
188	Поверхностными мышцами груди являются:
	малая грудная мышца
	подреберные мышцы
	подключичная мышца
	передняя зубчатая мышца
	большая грудная мышца
189	В области груди выделяют:
	лопаточно-трахеальный треугольник
	ключично-грудной треугольник
	грудной треугольник
	сонный треугольник
	подгрудной треугольник
190	Ключично-грудной треугольник ограничен:
	ключицей
	II ребром
	верхним краем большой грудной мышцы
	верхним краем малой грудной мышцы
	яремной вырезкой
191	Грудную полость от брюшной отделяет:
	диафрагма
	плевра
	перикард
	рёбра
	брюшина
192	Части диафрагмы:

	реберная
	средостенная
	грудная
	грудинная
	поясничная
193	К мышцам живота относятся:
	наружная косая мышца живота
	передняя зубчатая мышца
	поперечная мышца живота
	прямая мышца живота
	внутренняя косая мышца живота
194	В повороте туловища в противоположную сторону участвует:
	наружная косая мышца живота
	внутренняя косая мышца живота
	поперечная мышца живота
	прямая мышца живота
	пирамидальная мышца
195	В повороте туловища в свою сторону участвует:
	наружная косая мышца живота
	внутренняя косая мышца живота
	поперечная мышца живота
	прямая мышца живота
	пирамидальная мышца
196	При описании голотопии органов на передней стенке живота выделяют этажи :
	надчревье
	надлобковая область
	пупочная область
	чревье
	подчревье
197	Передняя стенка влагалища прямой мышцы живота ниже дугообразной линии образована:
	апоневрозом наружной косой мышцы живота
	апоневрозом внутренней косой мышцы живота

	поперечной фасцией
	грудной фасцией
	апоневрозом поперечной мышцы живота
198	Нижняя стенка пахового канала образована:
	поперечной фасцией
	паховой связкой
	апоневрозом внутренней косой мышцы живота
	апоневрозом поперечной мышцы живота
	пирамидальной мышцей
199	В паховом канале у женщины проходит:
	паховая связка
	маточная труба
	круглая связка матки
	семенной канатик
	широкая связка матки
200	В паховом канале у мужчин проходит:
	паховая связка
	семенной канатик
	придаток яичка
	извитые семенные канальцы
	прямые семенные канальцы
201	Жевательные мышцы:
	височная
	большая скуловая
	латеральная крыловидная
	медиальная крыловидная
	жевательная
202	Выберите две функции височной мышцы:
	опускает нижнюю челюсть
	поднимает нижнюю челюсть
	зادвигает нижнюю челюсть назад
	выдвигает нижнюю челюсть вперед

	обеспечивает вращательные движения нижней челюсти
203	Особенности мимических мышц:
	не покрыты фасцией
	покрыты фасцией
	располагаются вокруг естественных отверстий черепа
	вплетаются в кожу
	по функции все мышцы являются сфинктрами
204	Круговая мышца глаза состоит из:
	лобная часть
	глазничной части
	вековой части
	слезной части
	поверхностной части
205	Подкожная мышца шеи:
	предохраняет подкожные вены от спадения
	опускает нижнюю челюсть
	поднимает угол рта
	оттягивает угол рта книзу
	поднимает ребра
206	Грудино-ключично-сосцевидная мышца начинается:
	от акромиального конца ключицы
	от акромиона лопатки
	от рукоятки грудины
	от грудинного конца ключицы
	от середины ключицы
207	К надподъязычным мышцам шеи относятся:
	двубрюшная
	челюстно-подъязычная
	щитоподъязычная
	шилоподъязычная
	подбородочно-подъязычная
208	К подподъязычным мышцам относятся:

	щитоподъязычная
	грудино-подъязычная
	лопаточно-подъязычная
	грудино-щитовидная
	челюстно-подъязычная
209	Глубокие мышцы шеи, относящиеся к латеральной группе:
	передняя лестничная
	лопаточно-подъязычная
	длинная мышца шеи
	задняя лестничная
	средняя лестничная
210	Глубокие мышцы шеи, относящиеся к медиальной группе:
	длинная мышца шеи
	задняя лестничная
	длинная мышца головы
	передняя лестничная мышца
	средняя лестничная мышца
211	Области шеи:
	задняя
	верхняя
	передняя
	грудино-ключично-сосцевидная
	латеральная
212	Поднижнечелюстной треугольник ограничен основанием нижней челюсти и:
	лопаточно-подъязычной мышцей
	брюшками двубрюшной мышцы
	челюстно-подъязычной мышцей
	подбородочно-подъязычной мышцей
	грудино-ключично-сосцевидной мышцей
213	По международной анатомической номенклатуре выделяют следующие пластинки шейной фасции:
	поверхностная
	предпозвоночная

	претрахеальная
	височная
	щечно-глоточная
214	Фасцией, покрывающей глубокие мышцы шеи, является:
	эти мышцы не покрыты фасцией
	щечно-глоточная
	поверхностная пластинка шейной фасции
	претрахеальная пластинка шейной фасции
	предпозвоночная пластинка шейной фасции
215	Мышцы плечевого пояса:
	малая круглая
	подостная
	подключичная
	локтевая мышца
	большая круглая
216	Функция надостной мышцы:
	приводит плечо
	отводит плечо
	вращает плечо кнаружи
	вращает плечо кнутри
	разгибает плечо
217	Передняя группа мышц плеча:
	ключовидно-плечевая
	трехглавая мышца плеча
	двуглавая мышца плеча
	плечевая
	плечелучевая
218	Задняя группа мышц плеча:
	двуглавая мышца плеча
	плечевая
	локтевая
	трехглавая мышца плеча

	плечелучевая
219	Головки трехглавой мышцы плеча:
	длинная
	короткая
	латеральная
	медиальная
	промежуточная
220	Мышцы передней группы предплечья:
	супинатор
	круглый пронатор
	лучевой сгибатель запястья
	локтевой сгибатель запястья
	длинная ладонная мышца
221	Мышцы задней группы предплечья:
	длинный лучевой разгибатель запястья
	разгибатель мизинца
	квадратный пронатор
	локтевой разгибатель запястья
	супинатор
222	Выберите две функция плечелучевой мышцы:
	сгибает предплечье
	разгибает предплечье
	ставит кисть в среднее положение между пронацией и супинацией
	вращает плечо внутрь
	вращает плечо наружу
223	Мышцы возвышения большого пальца кисти:
	короткая ладонная мышца
	короткая мышца, отводящая большой палец
	мышца, приводящая большой палец
	короткий сгибатель большого пальца
	мышца, противопоставляющая большой палец
224	Средняя группа мышц кисти:

	короткий сгибатель пальцев
	червеобразные мышцы
	короткий разгибатель пальцев
	ладонные межкостные мышцы
	тыльные межкостные мышцы
225	Мышцы, образующие переднюю стенку подмышечной полости:
	передняя зубчатая
	большая грудная
	малая грудная
	подключичная
	ключевидно-плечевая
226	Мышца, образующая медиальную стенку подмышечной полости:
	большая круглая
	малая круглая
	широчайшая мышца спины
	передняя зубчатая
	подлопаточная
227	Стенки канала лучевого нерва:
	плечевая мышца
	плечевая кость
	лучевая кость
	двуглавая мышца плеча
	трехглавая мышца плеча
228	Мышцы, ограничивающие лучевую борозду предплечья:
	длинная ладонная
	плечелучевая
	круглый пронатор
	лучевой сгибатель запястья
	поверхностный сгибатель пальцев
229	Мышцы, ограничивающие локтевую ямку:
	плечевая
	лучевой сгибатель запястья

	круглый пронатор
	плечелучевая
	длинная ладонная
230	В лучевом канале запястья проходит:
	лучевой нерв
	лучевая артерия
	сухожилие лучевого сгибателя запястья
	сухожилие лучевого разгибателя запястья
	лучевая вена
231	В локтевом канале запястья проходят:
	сухожилие локтевого сгибателя запястья
	локтевая артерия
	локтевая вена
	локтевой нерв
	сухожилие локтевого разгибателя запястья
232	К мышцам пояса нижних конечностей относятся:
	большая ягодичная мышца
	грушевидная мышца
	полусухожильная мышца
	полуперепончатая мышца
	квадратная мышца бедра
233	Надгрушевидное отверстие ограничено:
	большой седалищной вырезкой
	верхней близнецовой мышцей
	нижней близнецовой мышцей
	грушевидной мышцей
	большой ягодичной мышцей
234	Мышцы бедра подразделяются на группы:
	переднюю
	заднюю
	медиальную
	латеральную

	поверхностную
235	Задняя группа мышц бедра:
	двуглавая мышца бедра
	полусухожильная мышца
	полуперепончатая мышца
	напрягатель широкой фасции
	тонкая мышца
236	Передняя группа мышц бедра:
	четырехглавая мышца бедра
	гребенчатая мышца
	портняжная мышца
	напрягатель широкой фасции
	тонкая мышца
237	Мышцы голени подразделяются на группы:
	переднюю
	заднюю
	латеральную
	медиальную
	все перечисленное верно
238	Части трехглавой мышцы голени:
	икроножная мышца
	длинный сгибатель большого пальца
	задняя большеберцовая мышца
	камбаловидная мышца
	подколенная мышца
239	Мышцы тыла стопы:
	мышца, приводящая большой палец
	короткий разгибатель пальцев
	мышца, отводящая большой палец
	короткий разгибатель большого пальца
	короткий сгибатель пальцев
240	Границы бедренного треугольника:

	паховая связка
	портняжная мышца
	гребенчатая мышца
	длинная приводящая мышца
	тонкая мышца
241	Стенки приводящего канала образуют:
	большая приводящая мышца
	медиальная широкая мышца
	широкоприводящая пластинка
	длинная приводящая мышца
	портняжная мышца
242	Мышцы передней группы голени:
	передняя большеберцовая мышца
	камбаловидная мышца
	длинный разгибатель большого пальца стопы
	портняжная мышца
	длинный разгибатель пальцев
243	Стенки голено-подколенного канала:
	камбаловидная мышца
	длинная малоберцовая мышца
	задняя большеберцовая мышца
	длинный сгибатель большого пальца стопы
	полусухожильная мышца
244	Мышцы латеральной группы голени:
	длинная малоберцовая мышца
	камбаловидная мышца
	короткая малоберцовая мышца
	передняя большеберцовая мышца
	задняя большеберцовая мышца
245	Мышцы задней группы голени:
	подколенная мышца
	длинная малоберцовая мышца

	икроножная мышца
	короткая малоберцовая мышца
	камбаловидная мышца