Список заданий

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	<u> </u>	$\perp \perp \mid$
	мезоморфный/нормостенический		\perp
	брахиморфный/гиперстенический	<u> </u>	\perp
	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	$oxed{oxed}$	
	в питательных отверстиях		
11	К длинными трубчатыми костям относятся:		
	локтевая кость		

	позвонок	T	\Box
		\vdash	+
	плечевая кость	-	+
	головчатая кость		+
10	таранная кость		_
12	К смешанным костям относятся:		_
	локтевая кость	<u> </u>	
	позвонок	<u> </u>	
	бедренная кость		
	головчатая кость		
	клиновидная кость		
13	К воздухоносным костям относятся:	<u> </u>	
	лобная кость	<u> </u>	
	позвонок		
	верхняя челюсть		
	головчатая кость		
	решетчатая кость		
14	Первая точка окостенения в длинной трубчатой кости появляется:		
	в эпифизах		
	в диафизе		
	к моменту рождения		
	в первые месяцы после рождения		
	в эмбриональном периоде		
	По классификации костей грудина является:		
	смешанной костью		
	воздухоносной костью		
	плоской костью		
	трубчатой костью	1	П
	губчатой костью		
16	Типичный позвонок состоит из следующих частей:		
	дуга		
	мыщелок		
	шейка		Ħ

	головка	T
	тело	
17	У позвонков имеются следующие отростки:	
	поперечные отростки	
	остистый отросток	
	венечный отросток	
	верхние и нижние суставные отростки	
	мечевидный отросток	
18	В строении первого шейного позвонка - атланта (atlas) выделяют следующие части:	
	переднюю дугу	
	заднюю дугу	
	тело позвонка	
	боковые массы	
	сосцевидный отросток	
19	Главной отличительной особенностью всех шейных позвонков является:	
	наличие сонного бугорка	
	наличие поперечных отверстий	
	наличие добавочного отростка	
	большая величина тел позвонков	
	наличие реберных ямок	
20	Сонный бугорок выделяют в строении позвонка:	
	$C_{ m III}$	
	C_{VI}	
	C_{IV}	
	$ C_{\Pi} $	
	$ C_V $	
21	Главными отличительными особенностями грудных позвонков является:	
	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	

22	Полная реберная ямка и полуямка одновременно имеются на теле позвонка:	
	Th_I	
	Th_X	
	Th_{XI}	
	Th_{VI}	
	Th_{XII}	
23	Полные реберные ямки имеются на телах позвонков:	
	Th_{I}	
	Th _{II} - Th _{III}	
	Th_{XI} - Th_{XII}	
	C_V - C_{VII}	
	$\operatorname{Th}_{\operatorname{VIII}}$ - $\operatorname{Th}_{\operatorname{X}}$	
24	Для остистых отростков поясничных позвонков характерно:	
	коническая форма	
	прямоугольная форма	
	присутствуют не на всех позвонках	
	расположены в сагиттальной плоскости	
	имеют раздвоенный конец	
25	Сосцевидный отросток поясничного позвонка расположен на:	
	поперечном отростке	
	остистом отростке	
	верхнем суставном отростке	
	нижнем суставном отростке	
	добавочном отростке	
26	Ушковидная (суставная) поверхность крестца находится:	
	на дорсальной поверхности	
	на латеральных частях	
	на основании	
	на тазовой поверхности крестца	
	на вершине	
27	Срединный крестцовый гребень – это:	
	сросшиеся поперечные отростки крестцовых позвонков	

		\Box
	сросшиеся верхние и нижние суставные отростки крестцовых позвонков	\vdash
	сросшиеся остистые отростки крестцовых позвонков	-
	сросшиеся тела крестцовых позвонков	_
	сросшиеся дуги крестцовых позвонков	
28	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	
29	Части ребра:	
	тело	
	головка	
	шейка	
	дуга	
	бугристость	
30	Ребра, присоединяющиеся своими хрящами к грудине, называются:	
	настоящие	
	истинные	
	ложные	
	колеблющиеся	
	шейные	
31	Ложными называются ребра:	
	лежащие свободно своими передними концами	
	прикрепляющиеся к хрящу вышележащего ребра	
	присоединяющиеся своими хрящами к грудине	
	не имеющие соединения с позвоночным столбом	
	соединенные с позвоночным столбом синостозами	
32	Части грудины:	
	тело	
	рукоятка	
	шейка	

	мечевидный отросток		
	головка		
33	Яремная вырезка расположена на:		
	углу грудины		
	теле грудины		
	рукоятке грудины		
	мечевидном отростке		
	передней поверхности грудины		
34	В лопатке выделяют 3 края:		
	нижний, латеральный, верхний		
	нижний, латеральный, медиальный		
	верхний, нижний, латеральный		
	медиальный, латеральный, верхний		
	передний, латеральный, медиальный		
35	В лопатке выделяют отростки:		
	добавочный отросток		
	акромион		
	клювовидный отросток		
	венечный отросток		
	шиловидный отросток		
36	Акромион (acromion) – это:		
	отросток лопатки		
	отросток плечевой кости		
	отросток лучевой кости		
	отросток локтевой кости		
	одна из костей запястья		
37	Суставная впадина для сочленения с плечевой костью расположена:		
	на акромионе	<u> </u>	
	на верхнем углу лопатки	\perp	
	на венечном отростке	\perp	
	на латеральном углу лопатки	<u> </u>	1
	на клювовидном отростке		

38	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	
39	На проксимальном конце плечевой кости расположены следующие анатомические образования:	
	хирургическая шейка плечевой кости	
	венечная ямка	
	борозда лучевого нерва	
	анатомическая шейка	
	головка	
40	На диафизе плечевой кости располагается:	
	венечная ямка	
	борозда лучевого нерва	
	головка мыщелка плечевой кости	
	анатомическая шейка	
	борозда локтевого нерва	
41	Ямки, расположенные на дистальном конце плечевой кости:	
	локтевая ямка	
	вертлужная ямка	
	венечная ямка	
	нижнечелюстная ямка	
	лучевая ямка	
42	Анатомические образования, расположенные на проксимальном конце локтевой кости:	
	головка локтевой кости	
	локтевой отросток	
	венечный отросток	
	шиловидный отросток локтевой кости	
	блоковидная вырезка	
43	Блоковидная вырезка находится на проксимальном конце:	
	локтевой кости	

		\Box
	лучевой кости	
	плечевой кости	
	лопатки	
	ключицы	
44	На дистальном конце локтевой кости расположены:	
	головка	
	блоковидная вырезка	
	локтевой отросток	
	венечный отросток	
	шиловидный отросток	
45	Лучевая кость на дистальном конце с латеральной стороны имеет:	
	шиловидный отросток	
	венечный отросток	
	локтевой отросток	
	шейку	
	головку	
46	Анатомические образования, которые располагаются на проксимальном конце лучевой кости:	
	головка лучевой кости	
	шиловидный отросток	
	шейка лучевой кости	
	суставная окружность	
	блоковидная вырезка	
47	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	
48	Моноэпифизарными костями являются:	
	пястные кости	
	проксимальный ряд костей запястья	
	кости фаланг пальцев	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		1	
	дистальный ряд костей запястья	<u> </u>	Ш
	все кости предплюсны		<u> </u>
49	В проксимальном ряду запястья находятся:		
	головчатая кость		
	ладьевидная кость		
	полулунная кость		
	трехгранная кость		
	гороховидная кость		
50	Кости дистального ряда запястья:		
	крючковидная кость		
	кость-трапеция		
	головчатая кость		
	гороховидная кость		
	трапециевидная кость		
51	Тазовая кость состоит из:		
	лобковой кости		
	бедренной кости		
	крестца		
	седалищной кости		
	подвздошной кости		
52	Вертлужная впадина образована:		
	телом лобковой кости		
	телом седалищной кости		
	крестцом		
	копчиком		
	телом подвздошной кости		
53	К поясу нижней конечности относится:		
	тазовая кость		
	бедренная кость		
	большеберцовая кость		
	крестец		

	копчик	
54	Запирательное отверстие расположено на:	
	тазовой кости	
	крестцовой кости	
	бедренной кости	
	копчике	
	подвздошной кости	
55	Утолщение верхней части крыла подвздошной кости называется утолщено и образует:	
	бугорок	
	бугристость	
	гребень	
	возвышение	
	вертел	
56	Подвздошный гребень имеет костные выступы (ости):	
	верхняя передняя подвздошная ость	
	нижняя передняя подвздошная ость	
	седалищная ость	
	верхняя задняя подвздошная ость	
	нижняя задняя подвздошная ость	
57	Рельеф наружной поверхности крыла подвздошной кости представлен:	
	передней ягодичной линией	
	промежуточной линией	
	задней ягодичной линией	
	нижней ягодичной линией	
	дугообразной линией	
58	Лобковая кость состоит из:	
	тела	
	одной ветви	
	двух ветвей: верхней и нижней	
	крыла	
	наружной губы	
58	Поверхность лобковой кости, служащая для сочленения с лобковой костью противоположной стороны это:	

	полулунная поверхность		
	ушковидная поверхность		
	симфизиальная поверхность		
	шероховатая поверхность		
	подвздошная бугристость		
59	Седалищная кость имеет:		
	тело		
	верхнюю ветвь		
	нижнюю ветвь		
	ветвь седалищной кости		
	лобковый бугорок		
60	На диафизе бедренной кости располагается:		
	межвертельный гребень		
	медиальный надмыщелок		
	головка		
	надколенная поверхность		
	шероховатая линия		
61	На дистальном конце бедренной кости располагаются:		
	надколенниковая поверхность		
	медиальный мыщелок		
	головка		
	латеральный мыщелок		
	межвертельная линия		
62	На проксимальном конце бедренной кости располагается:		
	латеральный надмыщелок	<u> </u>	
	головка	<u> </u>	
	медиальный надмыщелок	<u> </u>	
	межмыщелковая ямка		
	шероховатая линия		
63	На дистальном конце большеберцовой кости располагаются:		
	малоберцовая вырезка		
	медиальная лодыжка		

	латеральная лодыжка		
	медиальный мыщелок	+	
	малоберцовая суставная поверхность	 	\Box
64	На проксимальном конце малоберцовой кости располагаются:	<u> </u>	+
	головка	 	
	шейка		
	медиальная лодыжка		
	латеральная лодыжка		
	борозда лодыжки		
65	Лодыжки выделяют на:		
	большеберцовой кости		
	таранной кости		
	малоберцовой кости		
	пяточной кости		
	ладьевидной кости		
66	Кости проксимального ряда предплюсны:		
	ладьевидная		
	пяточная		
	кубовидная		
	таранная		
	полулунная		
67	Кости дистального ряда предплюсны:		
	медиальная клиновидная кость		
	ладьевидная кость		
	латеральная клиновидная кость		
	кубовидная кость		
	головчатая кость		
68	Анатомические образования таранной кости:		
	головка		
	пяточный отросток		
	блок		
	тело		

	шейка		
69	С клиновидными костями предплюсны соединяются:		
	І плюсневая кость		
	II плюсневая кость		
	III плюсневая кость		
	IV плюсневая кость		
	V плюсневая кость		
70	Части затылочной кости:		
	основная (базилярная) часть		
	малые крылья		
	шиловидный отросток		
	латеральные части		
	затылочная чешуя		
71	Каналы затылочной кости:		
	мышечно-трубный канал		
	канал подъязычного нерва		
	мыщелковый канал		
	канал лицевого нерва		
	сонный канал		
72	Анатомические образования, которые располагаются на латеральной части затылочной кости:		
	верхняя выйная линия		
	канал подъязычного нерва		
	мыщелковый канал		
	затылочный мыщелок		
	сосцевидное отверстие		
73	Анатомические образования, относящиеся к затылочной кости:		
	верхняя выйная линия		
	нижняя выйная линия		
	наружный затылочный выступ	<u> </u>	
	сосцевидный отросток		
	тройничное вдавление	<u> </u>	
74	Костями мозгового отдела черепа являются:	<u> </u>	

	лобная		\top
	клиновидная		
	нёбная		
	затылочная		
	теменная		
75	Части лобной кости:		
	чешуя		
	сошник		
	глазничная часть		
	носовая часть		
	тело		
76	Анатомические образования, которые располагаются на наружной поверхности лобной чешуи:		
	верхняя выйная линия		
	слепое отверстие		
	лобный бугор		
	надбровные дуги		
	пальцевидные вдавления	<u> </u>	
77	У теменной кости выделяют края:	<u> </u>	
	сосцевидный	<u> </u>	
	сагиттальный	<u> </u>	
	чешуйчатый	ļ	
	лобный	ļ	
	затылочный	<u> </u>	
78	В теменной кости выделяют углы:	ļ	
	сосцевидный	<u> </u>	
	клиновидный		
	чешуйчатый		
	лобный		
	затылочный		
79	Части решетчатой кости:		
	перпендикулярная пластинка		

	лобный отросток	
	решетчатый лабиринт	
	решетчатая пластинка	
	тело	
80	Пластинки решетчатой кости:	
	глазничная пластинка	
	латеральная пластинка	
	медиальная пластинка	
	перпендикулярная пластинка	
	решетчатая пластинка	
81	Части клиновидной кости:	
	тело	
	большие и малые крылья	
	крыловидные отростки	
	сосцевидный отросток	
	лобный отросток	
82	На верхней поверхности тела клиновидной кости имеются:	
	турецкое седло	
	овальное отверстие	
	круглое отверстие	
	спинка седла	
	гипофизарная ямка	
83	Отверстиями клиновидной кости являются:	
	большое отверстие	
	овальное отверстие	
	сонный канал	
	круглое отверстие	
	яремное отверстие	
84	Части височной кости:	
	чешуйчатая часть	
	латеральная часть	
	основная часть	

	каменистая часть	\top
	барабанная часть	
85	Анатомическое образование, относящееся к барабанной части височной кости:	
	сосцевидный отросток	
	затылочный мыщелок	
	внутреннее слуховое отверстие	
	наружное слуховое отверстие	
	шиловидный отросток	
86	Анатомические образования, относящиеся к чешуйчатой части височной кости:	
	наружное слуховое отверстие	
	шиловидный отросток	
	сосцевидный отросток	
	нижнечелюстная ямка	
	скуловой отросток	
87	Отростки височной кости:	
	шиловидный	
	сосцевидный	
	лобный	
	скуловой	
	остистый	
88	Элементами рельефа передней поверхности каменистой части височной кости являются:	
	внутренняя апертура сонного канала	
	крыша барабанной полости	
	шилососцевидное отверстие	
	внутреннее слуховое отверстие	
	тройничное вдавление	
89	На задней поверхности каменистой части височной кости располагается:	
	внутреннее слуховое отверстие	
	тройничное вдавление	
	крыша барабанной полости	
	нижнечелюстная ямка	
	слепое отверстие	

90	Каналы височной кости:	
	канал подъязычного нерва	
	сонный канал	
	канал лицевого нерва	
	мыщелковый канал	
	мышечно-трубный канал	
91	Выходным отверстием канала лицевого нерва является:	
	сосцевидное отверстие	
	остистое отверстие	
	внутренний слуховой проход	
	шилососцевидное отверстие	
	наружный слуховой проход	
93	Входным отверстием канала лицевого нерва является:	
	наружное слуховое отверстие	
	внутренний слуховой проход	
	шилососцевидное отверстие	
	внутренняя апертура сонного канала	
	рваное отверстие	
94	В верхней челюсти выделяют отростки:	
	глазничный отросток	
	лобный отросток	
	скуловой отросток	
	альвеолярный отросток	
	нёбный отросток	
95	Анатомические образования верхней челюсти:	
	тело	
	альвеолярный отросток	
	лобный отросток	
	сосцевидный отросток	
	скуловой отросток	
96	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	
97	Зубные альвеолы располагаются на:	
	лобном отростке верхней челюсти	
	скуловом отростке верхней челюсти	
	нёбном отростке верхней челюсти	
	альвеолярном отростке верхней челюсти	
	нижнечелюстном отростке верхней челюсти	
98	Анатомические образования, принадлежащие телу верхней челюсти:	
	подглазничный канал	
	подглазничное отверстие	
	бугор верхней челюсти	
	альвеолярная дуга	
	слезная борозда	
99	Части нижней челюсти:	
	альвеолярный отросток	
	тело	
	ветви	
	небный отросток	
	скуловой отросток	
100	На ветви нижней челюсти располагаются:	
	венечный отросток	
	вырезка нижней челюсти	
	канал подъязычного нерва	
	мыщелковый отросток	
	головка нижней челюсти	
101	Угол нижней челюсти образован:	
	телом и ветвью нижней челюсти	
	двумя ветвями нижней челюсти	
	основанием и альвеолярной частью тела	

	мыщелковым и венечным отростками	T
	телом и венечным отростком	
102	Местом сращения двух симметричных половин нижней челюсти является:	
	подбородочный бугорок	
	подбородочный выступ	
	подбородочная ость	
	двубрюшная ямка	
	подбородочный гребень	
103	Канал нижней челюсти на наружной поверхности ее тела заканчивается:	
	подбородочным отверстием	
	отверстием нижней челюсти	
	альвеолярным отверстием	
	подъязычной ямкой	
	двубрюшной ямкой	
104	Вследствие давления слюнной железы появилась:	
	двубрюшная ямка нижней челюсти	
	поднижнечелюстная ямка	
	крыловидная ямка нижней челюсти	
	челюстно-подъязычная линия	
	нижнечелюстная ямка	
105	Анатомические образования, располагающиеся на наружной поверхности тела нижней челюсти:	
	подбородочный выступ	
	подбородочное отверстие	
	отверстие нижней челюсти	
	вырезка нижней челюсти	
	латеральная пластинка	
106	Части небной кости:	
	горизонтальная пластинка	
	скуловой отросток	
	яремный отросток	
	перпендикулярная пластинка	
	вертикальная пластинка	

107	В образовании костного нёба участвует:	
	перпендикулярная пластинка нёбной кости	
	вертикальная пластинка нёбной кости	
	горизонтальная пластинка нёбной кости	
	решётчатая пластинка нёбной кости	
	глазничная пластинка нёбной кости	
108	У скуловой кости выделяют отростки:	
	лобный	
	затылочный	
	височный	
	скуловой	
	теменной	
109	Кость, которая одновременно участвует в образовании стенок глазницы и носовой полости:	
	носовая кость	
	сошник	
	слёзная кость	
	нижняя носовая раковина	
	скуловая кость	
110	В образовании передней черепной ямки участвуют:	
	клиновидная кость	
	лобная кость	
	теменная кость	
	решетчатая кость	
	затылочная кость	
111	Передняя черепная ямка сообщается с:	
	подвисочной ямкой	
	полостью носа	
	полостью рта	
	хоанами	
	крыловидно-небной ямкой	
112	Границами передней черепной ямки являются:	

	спинка седла		П
	бугорок седла		\vdash
	гипофизарная ямка		\vdash
	типофизарная ямка задний край малых крыльев клиновидной кости		Н
	верхний край пирамиды височной кости		Н
112	верхнии краи пирамиды височной кости Средняя черепная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:		\vdash
113			\vdash
	овальное отверстие		\vdash
	остистое отверстие		-
	крыловидный канал		\vdash
	рваное отверстие		-
	мыщелковый канал		
114	Средняя черепная ямка сообщается с глазницей через:		
	овальное отверстие		
	рваное отверстие		
	верхнюю глазничную щель		
	круглое отверстие		
	зрительный канал		
115	В среднюю черепную ямку открываются:		
	овальное отверстие		
	заднее решетчатое отверстие		
	круглое отверстие		
	яремное отверстие		
	рваное отверстие		
116	В заднюю черепную ямку открываются:		
	рваное отверстие		
	внутреннее слуховое отверстие		
	яремное отверстие		
	остистое отверстие		
	большое затылочное отверстие		
117	Задняя черепная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:		
	сонный канал		
	крыловидный канал		
<u> </u>		1	\bot

	канал подъязычного нерва		
	зрительный канал		
	мышечно-трубный канал		
118	Медиальную стенку глазницы образуют:		
	слезная кость		
	клиновидная кость		
	скуловая кость		
	сошник		
	решетчатая кость		
119	Нижнюю стенку глазницы образуют:		
	верхняя челюсть		
	клиновидная кость		
	небная кость		
	скуловая кость		
	решетчатая кость		
120	Латеральную стенку глазницы образуют:		
	решетчатая кость		
	верхняя челюсть		
	клиновидная кость		
	скуловая кость		
	слезная кость		
121	Верхнюю стенку глазницы образуют:		
	клиновидная кость		
	небная кость		
	скуловая кость		
	решетчатая кость		
	лобная кость	<u> </u>	
122	В образовании костной перегородки носа участвуют:		
	носовая кость		
	сошник		
	слезная кость		
	решетчатая кость		

	скуловая кость	
123	В образовании латеральной стенки полости носа участвуют:	
	небная кость	
	решетчатая кость	
	клиновидная кость	
	верхняя челюсть	
	лобная кость	
124	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	
125	Лобная пазуха сообщается с:	
	верхним носовым ходом	
	общим носовым ходом	
	средним носовым ходом	
	нижним носовым ходом	
	хоанами	
126	В средний носовой ход открываются:	
	верхнечелюстная пазуха	
	сосцевидные ячейки	
	ячейки решетчатой кости	
	носослезный канал	
	клиновидная пазуха	
127	В верхний носовой ход открываются:	
	верхнечелюстная пазуха	
	клиновидно-небное отверстие	
	ячейки решетчатой кости	
	носослезный канал	
	апертура клиновидная пазуха	
128	В образовании костного неба участвуют:	

	горизонтальная пластинка небной кости		
	альвеолярный отросток верхней челюсти		
	крыловидный отросток клиновидной кости		
	сошник		
	небный отросток верхней челюсти		
129	На костном небе открываются:		
	большое небное отверстие		
	крыловидный канал		
	резцовые отверстия		
	малые небные отверстия		
	рваное отверстие		
130	Полость рта сообщается с крыловидно-небной ямкой через:		
	крыловидный канал		
	резцовые отверстия		
	большой небный канал		
	клиновидно-небное отверстие	<u> </u>	
	овальное отверстие		
131	Крыловидно-небная ямка сообщается с глазницей через:		
	нижнюю глазничную щель		
	верхнюю глазничную щель		
	круглое отверстие		
	клиновидно-небное отверстие		
	овальное отверстие		
132	Крыловидно-небная ямка сообщается с полостью носа через:		
	овальное отверстие		
	клиновидно-небное отверстие		
	крыловидный канал		
	круглое отверстие		
	верхнюю глазничную щель		
133	Крыловидно-небная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:		
	круглое отверстие		
	нижнюю глазничную щель		

	крыловидный канал	
	клиновидно-небное отверстие	
	зрительный канал	
134	В образовании стенок крыловидно-небной ямки участвуют:	
	небная кость	
	клиновидная кость	
	скуловая кость	
	верхняя челюсть	
	височная кость	
135	Крыловидно-небная ямка посредством круглого отверстия сообщается с:	
	полостью носа	
	средней черепной ямкой	
	ротовой полостью	
	глазницей	
	передней черепной ямкой	
136	В образовании стенок подвисочной ямки участвуют:	
	клиновидная кость	
	нёбная кость	
	верхняя челюсть	
	нижняя челюсть	
	лобная кость	
137	Подвисочная ямка сообщается с глазницей через:	
	верхнюю глазничную щель	
	носослёзный канал	
	нижнюю глазничную щель	
	подглазничный канал	
	зрительный канал	
138	На наружном основании черепа открываются:	
	большое затылочное отверстие	_
	рваное отверстие	
	яремное отверстие	
	круглое отверстие	

На паружном основании черспа открываются: клиновидио-небное отверстие			$\overline{}$
клиновидно-небное отверстие верхняя глазничная шель большое небное отверстие яремное отверстие преобладание мозгового черена над лицевым в соотношении 8:1 наденность бугров, гребней и линий наличие родничков преобладание мозгового черена над лицевым в соотношении 4:1 141 К непрерывным соединениям костей относят: двартрозы фиброзные соединения хостные соединения костные соединения костные соединения соединения соетные осединения соетные осединен		остистое отверстие	
верхияя глазичиная щель большое небное отверстие яремное отверстие преобладание мозгового черена над лицевым в соотношении 8:1 недоразвитие колоносовых пазух выраженность бугров, гребней и линий наличие родничков преобладание мозгового черена над лицевым в соотношении 4:1 141 К непрерывным соединениям костей относят: диартрозы фиброзные соединения костные соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставные поверхности суставные поверхности суставныя капсула суставный жансула суставный колость вязки 143 К одноосным суставам относятся седлювидный элинсоидный элинсоидный злинсоидный злинсоидный шилиндрический вингообразный	139	На наружном основании черепа открываются:	
нижняя глазничная щель			
большое пебное отверстие яремное отверстие яремное отверстие 140 Для черена новорожденного характерно: преобладание мозгового черена над лицевым в соотношении 8:1 недоразвитие околоносовых пазух выраженность бугров, гребней и линий наличие родничков преобладание мозгового черена над лицевым в соотношении 4:1 141 К непрерывным соединениям костей относят: диартрозы фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставная капсула суставная капсула суставная полость связки 143 К однооеным суставам относятся селловидный эллипсоидный плинирический винтообразный		верхняя глазничная щель	
яремное отверстие 140 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 4:1 141 К непрерывным соединениям костей относят: диартрозы фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения сиповиальные сиповиальные компоненты сустава: суставные поверхности суставные поверхности суставная капсула суставная капсула суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный дилиндрический винтообразный			
140 Для черепа новорожденного характерно: преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 8:1		большое небное отверстие	
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 К непрерывным соединениям костей относят: диартрозы фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставная капсула суставная капсула суставной хрящ суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седлюшдный эллипсоидный эллипсоидный винтообразный			
недоразвитие околоносовых пазух выраженность бугров, гребней и линий наличие родничков преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 4:1 141 К непрерывным соединениям костей относят:	140	Для черепа новорожденного характерно:	
выраженность бугров, гребней и линий наличие родничков преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 4:1 141 К непрерывным соединениям костей относят: диартрозы фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения соновиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставныя капсула суставная капсула суставная капсула суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седлювидный эллипсоидный зллипсоидный пилиндрический винтообразный		преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 8:1	
паличие родничков преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 4:1 141 К непрерывным соединениям костей относят: диартрозы фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставные поверхности суставная капсула суставная капсула суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный			
паличие родничков преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 4:1 141 К непрерывным соединениям костей относят: диартрозы фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставные поверхности суставная капсула суставная капсула суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		выраженность бугров, гребней и линий	
141 К непрерывным соединения диартрозы фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставная капсула суставная капсула суставная полость суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		наличие родничков	
141 К непрерывным соединения диартрозы фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставная капсула суставная капсула суставная полость суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		преобладание мозгового черепа над лицевым в соотношении 4:1	
фиброзные соединения хрящевые соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставная капсула суставной хрящ суставної полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный	141	К непрерывным соединениям костей относят:	
хрящевые соединения костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставная капсула суставной хрящ суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		диартрозы	
костные соединения синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности суставная капсула суставной хрящ суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		фиброзные соединения	
синовиальные 142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности 2 суставная капсула 2 суставной хрящ 2 суставная полость 2 связки 3 143 К одноосным суставам относятся 2 седловидный 3 илипсоидный 3 винтообразный 3		хрящевые соединения	
142 Обязательные компоненты сустава: суставные поверхности — суставная капсула — суставной хрящ — суставная полость — связки — 143 К одноосным суставам относятся — седловидный — эллипсоидный — цилиндрический — винтообразный		костные соединения	
суставные поверхности суставная капсула суставной хрящ суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		синовиальные	
суставная капсула суставной хрящ суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный	142	Обязательные компоненты сустава:	
суставной хрящ суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		суставные поверхности	
суставная полость связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		суставная капсула	
связки 143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		суставной хрящ	
143 К одноосным суставам относятся седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		суставная полость	
седловидный эллипсоидный цилиндрический винтообразный		СВЯЗКИ	
эллипсоидный цилиндрический винтообразный	143	К одноосным суставам относятся	
цилиндрический винтообразный			
винтообразный			
		•	
блоковидный			
		блоковидный	

144	К многоосным суставам относятся	
	чашеобразный	
	винтообразный	
	эллипсоидный	
	плоский	
	шаровидный	
145	К двуосным суставам относятся	
	цилиндрические	
	седловидные	
	блоковидные	
	мыщелковые	
	эллипсовидные	
146	В строении межпозвоночных дисков выделяют:	
	студенистое ядро (nucleus pulposus)	
	фиброзное кольцо (anulus fibrosus)	
	сосцевидные отростки (processus mamillaris)	
	желтые связки (ligg. flava)	
	добавочные отростки (processus accessorius)	
147	Связки срединного атлантоосевого сустава (art. atlantoaxialis mediana):	
	связка верхушки зуба (lig. apicis dentis)	
	крестообразная связка атланта (lig. cruciforme atlantis)	
	поперечная связка атланта (lig. transversum atlantis)	
	задняя атлантозатылочная мембрана (membrana atlantooccipitalis posterior)	
	крыловидные связки (ligg.alaria)	
148	Срединный атлантоосевой сустав (art. atlantoaxialis mediana) образован	
	зубом осевого позвонка (dens axis)	
	мыщелком затылочной кости (condilus occipitalis)	
	покровной мембраной (membrana tectoria)	
	ямкой зуба атланта (fovea dentis atlantis)	
	поперечной связкой атланта (lig.transversum atlantis)	

149	Атлантозатылочный сустав (art. atlantoaxialis mediana) образован	
	верхней суставной поверхностью атланта (facies articularis superior atlantis)	
	передней атлантозатылочной мембраной (membrana atlantooccipitalis anterior)	
	ямкой зуба атланта (fovea dentis atlantis)	
	зубом осевого позвонка (dens axis)	
	мыщелком затылочной кости (condilus occipitalis)	
150	Межпозвоночные диски (discus intervertebralis) – это:	
	прерывное соединение	
	фиброзное соединение	
	хрящевое соединение	
	непрерывное соединение	
	синовиальное соединение	
151	Дуги позвонков соединяются посредством	
	желтых связок (ligg. flava)	
	передней продольной связки (lig. longitudinale anterius)	
	задней продольной связки (lig. longitudinale posterius)	
	выйной связки (lig. nuchae)	
	межпоперечных связок (ligg. intertransversaria)	
152	Сочленение первого ребра с грудиной - это:	
	сустав	
	синхондроз	
	симфиз	
	синостоз	
	синдесмоз	
153	Соединение второго ребра с грудиной – это:	
	сустав	
	синхондроз	
	симфиз	
	синостоз	
	синдесмоз	
154	Грудино-реберные суставы (artt. sternocostales) имеются у ребер:	
	I - XII	

	II-VII	
	VII-X	
	XI -XII	
	VII- XII	
155	Грудино-реберные суставы (artt. sternocostales) укреплены:	
	лучистыми грудино-реберными связками (ligg. sternocostales)	
	реберно-поперечными связками (ligg.costotransversales)	
	межпоперечными связками (ligg.intertransversaria)	
	коллатеральными связками (ligg. collateralia)	
	крыловидными связками (ligg. alaria)	
156	При соединении ребер с позвонками образуются:	
	грудино-реберный сустав (art. sternocostalis)	
	сустав головки ребра (art. capitis costae)	
	дугоотростчатый сустав (art. zygapophysialis)	
	реберно-поперечный сустав (art. costotransversaria)	
	грудино-реберный синхондроз (synchondrosis sternocostalis)	
157	Связки сустава головки ребра (art. capitis costae):	
	реберно-поперечная связка (lig. costotransversarium)	
	лучистая связка головки ребра (lig. capitis costae radiatum)	
	внутрисуставная связка головки ребра (lig. capitis costae intraarticulare)	
	межпоперечные связки (ligg. intertransversaria)	
	крыловидная связка (ligg. alaria)	
158	Сустав головки ребра (art. capitis costae) комбинируется с:	
	срединным атлантоосевым суставом (art. atlantoaxialis mediana)	
	реберно-поперечным суставом (art. costotransversaria)	
	дугоотростчатыми суставами (artt. zygapophysiales)	
	латеральным атлантоосевым суставом (art. atlantoaxialis lateralis)	
	акромиально-ключичным суставом (art.acromioclavicularis)	
159	К физиологическим изгибам позвоночного столба относят	
	шейный лордоз	
	грудной кифоз	
	поясничный лордоз	

	крестцовый кифоз	П
	шейный сколиоз	
160	Изгибы позвоночного столба, обращенные выпуклостью назад, называются:	
100	шейный лордоз	
	грудной кифоз	\vdash
	поясничный лордоз	-
	крестцовый кифоз	
	шейный сколиоз	
161	Изгибы позвоночного столба, обращенные выпуклостью вперед, называются:	
101	шейный лордоз	
	грудной кифоз	
	поясничный лордоз	
	крестцовый кифоз	
	мрестцовый кифоз шейный сколиоз	
162	В грудной клетке выделяют:	
102	верхнюю апертуру (apertura thoracis superior)	
	нижнюю апертуру (apertura thoracis superior) нижнюю апертуру (apertura thoracis inferior)	
	четырехстороннее отверстие (foramen trilaterum)	
	трехстороннее отверстие (foramen quadrilaterum)	
	запирательное отверстие (foramen obturatorium)	
163	Верхняя апертура грудной клетки ограничена:	
103	1 1 11 17 1	
	рукояткой грудины (manubrium sterni)	
	мечевидным отростком грудины (processus xiphoideus)	
	телом I грудного позвонка (corpus vertebrae I)	
	I ребром (costa I)	
	ключицей (clavicula)	
164	Суставные поверхности грудино-ключичного сустава (art. sternoclavicularis):	
	акромиальный конец ключицы (extremitas acromialis claviculae)	
	грудинный конец ключицы (extremitas sternalis claviculae)	
	яремная вырезка грудины (incisura jugularis sterni)	
	ключичная вырезка грудины (incisura clavicularis sterni)	
		

	суставная впадина лопатки (cavitas glenoidalis scapulae)	
165	Связки грудино-ключичного сустава (art. sternoclavicularis):	1
	реберно-ключичная связка (lig. costoclaviculare)	
	передняя грудино-ключичная связка (lig. sternoclaviculare anterius)	
	задняя грудино-ключичная связка (lig. sternoclaviculare posterius)	
	лучистая грудино-реберная связка (lig. sternocostale radiatum)	
	межключичная связка (lig. interclaviculare)	
166	Суставные поверхности, образующие акромиально-ключичный сустав (art. acromioclavicularis):	
	грудинный конец ключицы (extremitas sternalis claviculae)	
	акромиальный конец ключицы (extremitas acromialis claviculae)	
	суставная поверхность акромиона (facies articularis acromialis)	
	клювовидный отросток (processus coracoideus)	
	суставная впадина (cavitas glenoidalis)	
167	Связки лопатки (ligg. scapulae):	
	клювовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)	
	клювовидно-акромиальная связка (lig. coracoacromiale)	
	коническая связка (lig. conoideum)	
	верхняя поперечная связка лопатки (lig. transversum scapulae superius)	
	нижняя поперечная связка лопатки (lig. transversum scapulae inferius)	
168	Вспомогательные компоненты плечевого сустава (art. humeri):	
	суставная губа (labrum glenoidale)	
	суставная впадина лопатки (cavitas glenoidalis)	
	суставная капсула (capsula articularis)	
	клювовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)	
	синовиальные сумки (bursae sinoviales)	
169	В плечевом суставе возможны движения:	
	сгибание/разгибание (flexio/extensio)	
	отведение/приведение (abductio/adductio)	
	вращение (rotatio)	
	круговое движение (circumductio)	
	поднимание/опускание плечевого пояса	
170	Плечевой сустав (art. humeri) является:	

	простым	
	шаровидным	
	сложным	Н
	комплексным	
	многоосным	H
171	Локтевой сустав (art. cubiti) образован:	H
171	плечелоктевым суставом (art. humeroulnaris)	Н
	плечелучевым суставом (art. humeroradialis)	
	дистальным лучелоктевым суставом (art. radioulnaris distalis)	
	проксимальным лучелоктевым суставом (art. radioulnaris proximalis)	
	головкой плечевой кости (caput humeri)	
172	Плечелоктевой сустав (art. humeroulnaris) образован:	
	шиловидным отростком локтевой кости (processus styloideus ulnae)	
	блоковидной вырезкой локтевой кости (incisura trochlearis ulnae)	
	медиальным надмыщелком плечевой кости (epicondylus medialis humeri))	
	блоком плечевой кости (trochlea humeri)	
	венечной ямкой (fossa coronoidea)	
173	Плечелучевой сустав (art. humeroulnaris) образован:	
	головкой мыщелка плечевой кости (capitulum humeri)	
	блоком плечевой кости (trochlea humeri)	
	суставной ямкой лучевой кости (fovea articularis)	
	венечной ямкой (fossa coronoidea)	
	лучевой вырезкой локтевой кости (incisura radialis ulnae)	
174	Связки локтевого сустава (art. cubiti):	
	клювовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)	
	кольцевая связка лучевой кости (lig. anulare radii)	
	локтевая коллатеральная связка (lig. collaterale ulnare)	
	межкостная перепонка предплечья (membrana interossea antebrachii)	
	лучевая коллатеральная связка (lig. collaterale radiale)	
175	В локтевом суставе (art. cubiti) возможны движения:	
	приведение (adductio)	
	отведение (abductio)	

	круговое движение (circumductio)	
	сгибание (flexio)	
	разгибание (extensio)	
176	Локтевой сустав (art. cubiti) является:	
	простым	
	сложным	
	комплексным	
	многоосным	
	комбинированным	
177	Межкостная мембрана предплечья (membrana interossea antebrachii):	
	соединяет локтевую и лучевую кости	
	соединяет локтевой и лучезапястный суставы	
	является хрящевым соединением	
	является фиброзным соединением	
	соединяет лучевую кость и лучезапястный сустав	
178	Дистальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris distalis) образован	
	суставной окружностью лучевой кости (circumferentia articularis radii)	
	суставной окружностью локтевой кости (circumferentia articularis ulnae)	
	блоком плечевой кости (trochlea humeri)	
	локтевой вырезкой лучевой кости (incisura ulnaris radii)	
	головкой плечевой кости (caput humeri)	
179	Дистальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris distalis) является	
	одноосным	
	многоосным	
	комбинированным	
	комплексным	
	цилиндрическим	
180	В формировании лучезапястного сустава (art. radiocarpalis) принимают участие:	
	суставной диск (discus articularis)	
	проксимальный ряд костей запястья	
	головка локтевой кости (caput ulnae)	
	запястная суставная поверхность лучевой кости (facies articularis carpalis radii)	

	гороховидная кость (os pisiforme)	T	
181	Лучезапястный сустав (art. radiocarpalis) является	†	+
101	простым	†	+
	сложным	<u> </u>	+
	многоосным	<u> </u>	+
	эллипсовидным		
	двуосным		
182	Движения в лучезапястном суставе (art. radiocarpalis):		
	сгибание (flexio)		
	разгибание (extensio)		
	вращение (rotatio)		
	приведение (adductio)		
	отведение (abductio)		
183	К суставам кисти (artt. manus) относятся		
	межзапястные суставы (artt. intercarpales)		
	пястно-фаланговые суставы (artt. metacarpophalangeae)		
	дистальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris distalis)		
	запястно-пястные суставы (artt. carpometacarpales)		
	межфаланговые суставы кисти (artt. interphalangeae manus)		
184	В пястно-фаланговых суставах возможны движения:		
	сгибание (flexio)		
	разгибание (extensio)		
	вращение (rotatio)		
	отведение (abductio)		
	приведение (adductio)		
185	Соединение между лобковыми костями представлено		
	синхондрозом		
	диартрозом		
	синдесмозом		
	симфизом		
	синостозом		
186	По форме суставных поверхностей крестцово-подвздошный сустав (art. sacroiliaca) относится к		

	плоским	\Box
	седловидным	+
	эллипсоидным	+
	мыщелковым	+
	цилиндрическим	+
187	Большое седалищное отверстие (foramen ishiadicum majus) ограничено	+
107	большой седалищной вырезкой (incisura ishiadica maior)	_
	вырезкой вертлужной впадины (incisura acetabuli)	+
	крестцово-бугорной связкой (lig. sacrotuberale)	+
		+
	крестцово-остистой связкой (lig. sacrospinale)	+
100	седалищным бугром (tuber ishiadicum)	+
188	У женщины расстояние между двумя большими вертелами (distantia intertrochanterica) в среднем составляет:	+
	23-25cm	+
	25-27см	4
	27-29см	\bot
	30-32см	
	32-34см	\bot
189	У женщины расстояние между двумя верхними передними остями (distantia interspinosa) в среднем составляет:	\perp
	23-25см	\perp
	25-27см	
	27-29см	
	30-32см	
	32-34см	
190	У женщины расстояние между двумя гребнями подвздошных костей (distantia intercristalis) в среднем составляет:	
	23-25см	
	25-27см	
	28-30см	
	30-32см	
	32-34см	1
191	У женщины прямой размер входа в малый таз (conjugata vera) в среднем составляет:	+
	8см	+
	9см	+

	10см	
	11см	
	12см	
192	Крестцово-подвздошный сустав (art. sacroiliaca) образован	
	ушковидной поверхностью крестца (facies auricularis ossis sacri)	
	бугристостью крестца (tuberositas ossis sacri)	
	ушковидной поверхностью подвздошной кости (facies auricularis ossis ilii)	
	симфизиальной поверхностью лобковой кости (facies symphysialis ossis pubis)	
	бугристостью подвздошной кости (tuberositas iliaca)	
193	Связки крестцово-подвздошного сустава (art. sacroiliaca):	
	седалищно-бедренная связка (lig. ischiofemorale)	
	передняя крестцово-подвздошная связка (lig. sacroiliacum anterius)	
	подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale)	
	подвздошно-поясничная связка (lig. iliolumbale)	
	задняя крестцово-подвздошная связка (lig. sacroiliacum posterius)	
194	Внесуставные связки тазобедренного сустава (art. coxae):	
	крестцово-остистая связка (lig. sacrospinale)	
	седалищно-бедренная связка (lig. ischiofemorale)	
	подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale)	
	лобково-бедренная связка (lig. pubofemorale)	
	поперечная связка вертлужной впадины (lig. transversum acetabuli)	
195	Внутрисуставные связки тазобедренного сустава (art. coxae):	
	подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale)	
	круговая зона (zona orbicularis)	
	поперечная связка вертлужной впадины (lig. transversum acetabuli)	
	связка головки бедренной кости (lig. capitis femoris)	
	седалищно-бедренная связка (lig. ischiofemorale)	
196	По форме суставных поверхностей тазобедренный сустав (art. coxae) относится к	
	седловидным	
	блоковидным	
	шаровидным	
	эллипсовидным	

	плоским	
197	К внутрисуставным компонентам коленного сустава (art. genus) относятся:	
	дугообразная подколенная связка (lig. popliteum arcuatum)	
	косая подколенная связка (lig. popliteum obliquum)	
	поперечная связка колена (lig. transversum genus)	
	мениски (meniscus medialis et lateralis)	
	крестообразные связки (ligg. cruciata anterius et posterius)	
198	Функции менисков коленного сустава (art. genus):	
	увеличивают конгруэнтность суставных поверхностей	
	увеличивают объем движений в суставе	
	увеличивают полость сустава	
	роль амортизатора при движении	
	ограничивают движения в суставе	
199	С полостью коленного сустава всегда сообщается	
	наднадколенниковая сумка (bursa suprapatellaris)	
	глубокая поднадколенниковая сумка (bursa infrapatellaris profunda)	
	подкожная преднадколенниковая сумка (bursa subcutanea prepatellaris)	
	подсухожильные сумки портняжной мышцы (bursae subtendineae m. sartorii)	
	подсухожильные сумки икроножной мышцы (bursae subtendineae m.gastrocnemii)	
200	В коленном суставе возможны движения:	
	приведение/отведение (adductio/abductio)	
	сгибание/ разгибание (flexio/extensio)	
	вращение (rotatio) в положении разгибания	
	вращение (rotatio) в положении сгибания	
	круговые движения (circumductio)	
201	По форме суставных поверхностей голеностопный сустав (art. talocruralis) относится к	
	седловидным суставам	
	шаровидным суставам	
	мыщелковым суставам	
	блоковидным суставам	
	цилиндрическим суставам	
202	В образовании голеностопного сустава (art. talocruralis) участвуют	

	пяточная кость (calcaneus)	
	большеберцовая кость (tibia)	
	малоберцовая кость (fibula)	
	таранная кость (talus)	
	кубовидная кость (os cuboideum)	
203	В голеностопном суставе (art. talocruralis) возможны:	
	разгибание	
	пронация	
	круговое движение	
	супинация	
	сгибание	
204	Межкостная мембрана голени – это:	
	связка	
	синартроз	
	симфиз	
	фиброзное соединение	
	синостоз	
205	В образовании подтаранного сустава (art. subtalaris) участвуют	
	таранная кость (talus)	
	ладьевидная кость (os naviculare)	
	большеберцовая кость (tibia)	
	пяточная кость (calcaneus)	
	кубовидная кость (os cuboideum)	
206	По форме суставных поверхностей межфаланговые суставы стопы (art. interphalangea pedis) относятся к	
	эллипсоидным	
	шаровидным	
	блоковидным	
	плоским	
	цилиндрическим	
207	Сустав Лисфранка - это:	
	подтаранный сустав (art. subtalaris)	
	пяточно-кубовидный сустав (art. calcaneocuboidea)	

	The service was a very service and the service	\Box
	предплюсне-плюсневые суставы (artt. tarsometatarsales)	4
	плюснефаланговый сустав (art. metetarsophalangea)	4
	межфаланговый сустав (art. interphalangea pedis)	
208	Сустав Шопара – это:	
	пяточно-кубовидный сустав (art. calcaneocuboidea)	
	предплюсне-плюсневый сустав (art. tarsometatarsalis)	
	плюснефаланговый сустав (art. metetarsophalangea)	
	межфаланговый сустав (art. interphalangea pedis)	
	поперечный сустав предплюсны (art. tarsi transversa)	
209	"Ключом" Шопарова сустава является	
	таранно-ладьевидная связка (lig. talonaviculare)	
	задняя таранно-малоберцовая связка (lig. talofibulare posterius)	
	передняя таранно-малоберцовая связка (lig. talofibulare anterius)	
	раздвоенная связка (lig. bifurcatum)	
	пяточно-малоберцовая связка (lig. calcaneofibulare)	
210	Вращательные движения стопы (пронация/супинация) осуществляются в:	
	подтаранном и таранно-пяточно-ладьевидном суставах (art.subtalaris et art.talocalcaneonavicularis))	
	голеностопном суставе (art.talocruralis)	
	суставе Шопара	
	суставе Лисфранка	
	пяточно-кубовидном суставе (art.calcaneocuboidea)	
211	Началом продольных сводов стопы является:	
	блок таранной кости (trochlea tali)	
	головка таранной кости (caput tali)	
	бугор пяточной кости (tuber calcanei)	
	ладьевидная кость (os naviculare)	
	кубовидная кость (os cuboideum)	