

С п и с о к з а д а н и й

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	Эпифиз трубчатой кости:		
	представляет собой выступ, развивающийся в результате мышечной тяги		
	представляет собой проксимальный и дистальный концы кости		
	развивается на основе собственной(ых) точки(ек) окостенения		
	построен преимущественно из компактного костного вещества		
	содержит желтый костный мозг		
9	Метафизарный 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		

10		Внутренние поверхности костномозговой полости выстланы:		
		периостом		
		эндостом		
		эндотелием		
		компактным веществом кости		
		губчатым веществом кости		
11		Первичная точка окостенения в трубчатой кости располагается:		
		в эпифизе		
		в диафизе		
		в апофизе		
		в метафизе		
		в питательных отверстиях		
12		Вторичная точка окостенения в трубчатой кости располагается:		
		в эпифизе		
		в диафизе		
		в апофизе		
		в метафизе		
		в питательных отверстиях		
13		К длинными трубчатыми костям относятся:		
		локтевая кость		
		позвонок		
		плечевая кость		
		головчатая кость		
		таранная кость		
14		К губчатым костям относятся:		
		ключица		

		плечевая кость		
		верхняя челюсть		
		головчатая кость		
		таранная кость		
15		К смешанным костям относятся:		
		локтевая кость		
		позвонок		
		бедренная кость		
		головчатая кость		
		клиновидная кость		
16		К воздухоносным костям относятся:		
		лобная кость		
		позвонок		
		верхняя челюсть		
		головчатая кость		
		решетчатая кость		
17		Первая точка окостенения в длинной трубчатой кости появляется:		
		в эпифизах		
		в диафизе		
		к моменту рождения		
		в первые месяцы после рождения		
		в эмбриональном периоде		
18		По классификации костей грудина является:		
		смешанной костью		
		воздухоносной костью		
		плоской костью		
		трубчатой костью		
		губчатой костью		

19		Типичный позвонок состоит из следующих частей:		
		дуга		
		мышцелок		
		шейка		
		головка		
		тело		
20		У позвонков имеются следующие отростки:		
		поперечные отростки		
		остистый отросток		
		венечный отросток		
		верхние и нижние суставные отростки		
		мечевидный отросток		
21		Позвоночное отверстие сзади ограничено:		
		верхним суставным отростком		
		суставной поверхностью		
		дугой позвонка		
		телом позвонка		
		остистым отростком		
22		В строении первого шейного позвонка - атланта (atlas) выделяют следующие части:		
		переднюю дугу		
		заднюю дугу		
		тело позвонка		
		боковые массы		
		сосцевидный отросток		
23		Главной отличительной особенностью всех шейных позвонков является:		
		наличие сонного бугорка		

		наличие поперечных отверстий		
		наличие добавочного отростка		
		большая величина тел позвонков		
		наличие реберных ямок		
24		Сонный бугорок выделяют в строении позвонка:		
		C _{III}		
		C _{VI}		
		C _{IV}		
		C _{II}		
		C _V		
25		Особенности строения шейных позвонков:		
		наличие поперечных отверстий		
		наличие сосцевидного отростка		
		раздвоение остистого отростка		
		присутствие на теле реберных ямок		
		наличие реберных ямок на поперечных отростках		
26		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		
27		Полная реберная ямка и полуямка одновременно имеются на теле позвонка:		
		Th _I		
		Th _X		
		Th _{XI}		
		Th _{VI}		
		Th _{XII}		

28		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		
29		Отличительные признаки поясничных позвонков:		
		наличие добавочных отростков		
		наличие сосцевидных отростков		
		массивные поперечные отростки, именуемые реберными отростками		
		реберные ямки на телах позвонков		
		наличие поперечных отверстий		
30		Для остистых отростков поясничных позвонков характерно:		
		коническая форма		
		прямоугольная форма		
		присутствуют не на всех позвонках		
		расположены в сагиттальной плоскости		
		имеют раздвоенный конец		
31		Сосцевидный отросток поясничного позвонка расположен на:		
		поперечном отростке		
		остистом отростке		
		верхнем суставном отростке		
		нижнем суставном отростке		
		добавочном отростке		
32		Ушковидная (суставная) поверхность крестца находится:		
		на дорсальной поверхности		
		на латеральных частях		

	на основании		
	на тазовой поверхности крестца		
	на вершине		
33	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		
34	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		
35	Части ребра:		
	тело		
	головка		
	шейка		
	дуга		
	бугристость		
36	В грудной клетке человека выделяют:		
	10 ребер		
	12 ребер		
	24 ребра		
	20 ребер		
	13-14 ребер		

37	Ребра, присоединяющиеся своими хрящами к грудины, называются:		
	настоящие		
	истинные		
	ложные		
	колеблющиеся		
	шейные		
38	Ложными называются ребра:		
	лежащие свободно своими передними концами		
	прикрепляющиеся к хрящу вышележащего ребра		
	присоединяющиеся своими хрящами к грудины		
	не имеющие соединения с позвоночным столбом		
	соединенные с позвоночным столбом синостозами		
39	Колеблющимися называются ребра:		
	свободно заканчивающиеся своими передними концами		
	прикрепляющиеся к хрящу предыдущего ребра		
	присоединяющиеся своими хрящами к грудины		
	не имеющие соединения с позвоночным столбом		
	соединенные с позвоночным столбом синостозами		
40	Угол грудины расположен:		
	в месте соединения рукоятки с телом грудины		
	в месте соединения тела грудины с мечевидным отростком		
	на уровне яремной вырезки рукоятки грудины		
	в месте соединения с ключицей		
	в месте соединения с I ребром		
41	Части грудины:		
	тело		
	рукоятка		
	шейка		

		мечевидный отросток		
		головка		
42		Яремная вырезка расположена на:		
		углу грудины		
		теле грудины		
		рукоятке грудины		
		мечевидном отростке		
		передней поверхности грудины		
43		На рукоятке грудины расположены следующие образования:		
		яремная вырезка		
		остистый отросток		
		ключичные вырезки		
		реберные вырезки		
		мечевидный отросток		
44		В лопатке выделяют:		
		клювовидный отросток		
		надсуставной бугорок		
		подсуставной бугорок		
		суставную впадину		
		конусовидный бугорок		
45		В лопатке выделяют 3 края:		
		нижний, латеральный, верхний		
		нижний, латеральный, медиальный		
		верхний, нижний, латеральный		
		медиальный, латеральный, верхний		
		передний, латеральный, медиальный		
46		В лопатке выделяют отростки:		

	добавочный отросток		
	акромион		
	клювовидный отросток		
	венечный отросток		
	шиловидный отросток		
47	Акромион (acromion) – это:		
	отросток лопатки		
	отросток плечевой кости		
	отросток лучевой кости		
	отросток локтевой кости		
	одна из костей запястья		
48	Суставная впадина для сочленения с плечевой костью расположена:		
	на акромионе		
	на верхнем углу лопатки		
	на венечном отростке		
	на латеральном углу лопатки		
	на клювовидном отростке		
49	Конусовидный бугорок ключицы расположен:		
	на верхней поверхности		
	на передней поверхности		
	на нижней поверхности		
	на задней поверхности		
	на грудинном конце		
50	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		
51		Ключица: кость пояса верхних конечностей плоская кость имеет грудинный конец имеет акромиальный конец имеет отросток – акромион		
52		Трапецевидная линия ключицы расположена на: суставной впадине нижней поверхности ключицы акромиальном конце ключицы грудинном конце ключицы верхней поверхности ключицы		
53		На проксимальном конце плечевой кости располагается: мышцелок борозда локтевого нерва головка латеральный надмышцелок блок плечевой кости		
54		На проксимальном конце плечевой кости расположены следующие анатомические образования: хирургическая шейка плечевой кости венечная ямка борозда лучевого нерва анатомическая шейка головка		
55		На диафизе плечевой кости располагается: венечная ямка		

		борозда лучевого нерва		
		головка мыщелка плечевой кости		
		анатомическая шейка		
		борозда локтевого нерва		
56		Анатомические образования, которые располагаются на дистальном конце плечевой кости:		
		головка мыщелка плечевой кости		
		блок плечевой кости		
		венечная ямка		
		головка плечевой кости		
		лучевая ямка		
57		Анатомические образования, которые располагаются на проксимальном конце локтевой кости:		
		головка локтевой кости		
		локтевой отросток		
		венечный отросток		
		шиловидный отросток локтевой кости		
		блоковидная вырезка		
58		Блоковидная вырезка находится на проксимальном конце:		
		локтевой кости		
		лучевой кости		
		плечевой кости		
		лопатки		
		ключицы		
59		На дистальном конце локтевой кости расположены:		
		головка		
		блоковидная вырезка		
		локтевой отросток		
		венечный отросток		
		шиловидный отросток		

60	Блоковидная вырезка локтевой кости ограничена двумя отростками:		
	локтевым и акромионом		
	акромионом и шиловидным		
	локтевым и клювовидный		
	локтевым и венечным		
	шиловидным и венечным		
61	На проксимальном конце лучевой кости расположены:		
	головка лучевой кости		
	шейка лучевой кости		
	суставная окружность		
	суставная ямка		
	венечный отросток		
62	На дистальном конце лучевой кости расположены:		
	головка лучевой кости		
	локтевая вырезка		
	шейка лучевой кости		
	запястная суставная поверхность		
	шиловидный отросток		
63	Лучевая кость на дистальном конце с латеральной стороны имеет:		
	шиловидный отросток		
	венечный отросток		
	локтевой отросток		
	шейку		
	головку		
64	Анатомические образования, которые располагаются на проксимальном конце лучевой кости:		
	головка лучевой кости		
	шиловидный отросток		

		шейка лучевой кости		
		суставная окружность		
		блоковидная вырезка		
65		Дистальный конец лучевой кости имеет следующие анатомические образования:		
		борозду лучевого нерва		
		локтевую вырезку		
		шиловидный отросток		
		запястную суставную поверхность		
		головку лучевой кости		
66		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		
67		У большого пальца кисти имеются фаланги:		
		проксимальная и дистальная		
		проксимальная, средняя и дистальная		
		проксимальная, латеральная и медиальная		
		верхняя и нижняя		
		средняя и дистальная		
68		Моноэпифизарными костями являются:		
		пястные кости		
		проксимальный ряд костей запястья		
		кости фаланг пальцев		
		дистальный ряд костей запястья		
		все кости предплюсны		

69	В проксимальном ряду запястья находятся:		
	головчатая кость		
	ладьевидная кость		
	полулунная кость		
	трехгранная кость		
	гороховидная кость		
70	Кости дистального ряда запястья:		
	крючковидная кость		
	кость-трапеция		
	головчатая кость		
	гороховидная кость		
	трапецевидная кость		
71	Гороховидная кость:		
	самая маленькая из всех костей запястья		
	находится в толще сухожилия локтевого сгибателя запястья		
	является сесамовидной костью		
	относится к дистальному ряду костей запястья		
	относится к проксимальному ряду костей запястья		
72	Крючковидная кость:		
	самая большая из костей запястья		
	находится в толще сухожилия локтевого сгибателя запястья		
	имеет на ладонной поверхности у локтевого края загнутый в лучевую сторону крючок		
	по форме напоминает горошину		
	относится к дистальному ряду костей запястья		
73	Тазовая кость состоит из:		
	лобковой кости		
	бедренной кости		
	крестца		

		седалищной кости		
		подвздошной кости		
74		Вертлужная впадина образована:		
		телом лобковой кости		
		телом седалищной кости		
		крестцом		
		копчиком		
		телом подвздошной кости		
75		К поясу нижней конечности относится:		
		тазовая кость		
		бедренная кость		
		большеберцовая кость		
		крестец		
		копчик		
76		Запирательное отверстие расположено на:		
		тазовой кости		
		крестцовой кости		
		бедренной кости		
		копчике		
		подвздошной кости		
77		Запирательное отверстие образовано:		
		бедренной костью		
		большеберцовой костью		
		малоберцовой костью		
		седалищной костью		
		лобковой костью		

78	Вертлужная впадина:		
	находится на тазовой кости		
	находится на бедренной кости		
	имеет полулунную поверхность для сочленения с головкой бедренной кости		
	образуется седалищной, подвздошной и лобковой костями		
	образована наружной губой		
79	Утолщение верхней части крыла подвздошной кости называется утолщено и образует:		
	бугорок		
	бугристость		
	ребень		
	возвышение		
	вертел		
80	Подвздошный гребень имеет костные выступы (ости):		
	верхняя передняя подвздошная ость		
	нижняя передняя подвздошная ость		
	седалищная ость		
	верхняя задняя подвздошная ость		
	нижняя задняя подвздошная ость		
81	Рельеф наружной поверхности крыла подвздошной кости представлен:		
	передней ягодичной линией		
	промежуточной линией		
	задней ягодичной линией		
	нижней ягодичной линией		
	дугообразной линией		
82	Подвздошная ямка:		
	находится на внутренней поверхности крыла подвздошной кости		
	служит для сочленения с крестцом		

	ее нижней границей служит дугообразная линия		
	является суставной ямкой для головки бедренной кости		
	находится на наружной губе		
83	Лобковая кость состоит из:		
	тела		
	двух ветвей: задней и передней		
	двух ветвей: верхней и нижней		
	крыла		
	наружной губы		
84	Тело лобковой кости образует:		
	вертлужную впадину		
	запирательное отверстие		
	ушковидную поверхность для сочленения с крестцовой костью		
	крыло лобковой кости		
	наружную губу		
85	Подвздошно-лобковое возвышение расположено:		
	на ушковидной поверхности подвздошной кости		
	по линии сращения подвздошной кости с лобковой		
	в подвздошной ямке		
	на подвздошной бугристости		
	на наружной губе		
86	Поверхность лобковой кости, служащая для сочленения с лобковой костью противоположной стороны это:		
	полулунная поверхность		
	ушковидная поверхность		
	симфизальная поверхность		
	шероховатая поверхность		
	подвздошная бугристость		

87	Запирательная борозда, в которой залегают запирательные сосуды и нерв находится:		
	на нижней ветви лобковой кости		
	на верхней ветви лобковой кости		
	на медиальной поверхности вертлужной впадины		
	на крыле подвздошной кости		
	на подвздошной бугристости		
88	Седалищная кость имеет:		
	тело		
	верхнюю ветвь		
	нижнюю ветвь		
	ветвь седалищной кости		
	лобковый бугорок		
89	Седалищная ость:		
	разделяет большую и малую седалищные вырезки		
	находится выше подвздошного гребня		
	находится медиальнее седалищного бугра		
	находится выше седалищного бугра		
	находится ниже седалищного бугра		
90	На диафизе бедренной кости располагается:		
	межвертельный гребень		
	медиальный надмыщелок		
	головка		
	надколенная поверхность		
	шероховатая линия		
91	На дистальном конце бедренной кости располагаются:		
	надколенниковая поверхность		
	медиальный мыщелок		
	головка		

		латеральный мышцелок		
		межвертельная линия		
92		На проксимальном конце бедренной кости располагается:		
		латеральный надмышцелок		
		головка		
		медиальный надмышцелок		
		межмышцелковая ямка		
		шероховатая линия		
93		На дистальном конце большеберцовой кости располагаются:		
		малоберцовая вырезка		
		медиальная лодыжка		
		латеральная лодыжка		
		медиальный мышцелок		
		малоберцовая суставная поверхность		
94		На проксимальном конце большеберцовой кости располагаются:		
		малоберцовая суставная поверхность		
		межмышцелковое возвышение		
		медиальная лодыжка		
		латеральная лодыжка		
		медиальный и латеральный мышцелки		
95		У большеберцовой кости выделяют поверхности:		
		переднюю		
		заднюю		
		латеральную		
		медиальную		
		верхнюю		
96		У большеберцовой кости выделяют края:		

		передний		
		задний		
		верхний		
		медиальный		
		межкостный		
97		На проксимальном конце малоберцовой кости располагаются:		
		головка		
		шейка		
		медиальная лодыжка		
		латеральная лодыжка		
		борозда лодыжки		
98		На дистальном конце малоберцовой кости располагаются:		
		головка		
		шейка		
		медиальная лодыжка		
		латеральная лодыжка		
		борозда лодыжки		
99		Лодыжки выделяют на:		
		большеберцовой кости		
		таранной кости		
		малоберцовой кости		
		пяточной кости		
		ладьевидной кости		
100		Кости проксимального ряда предплюсны:		
		ладьевидная		
		пяточная		
		кубовидная		
		таранная		

		полулунная		
101		Кости дистального ряда предплюсны:		
		медиальная клиновидная кость		
		ладьевидная кость		
		латеральная клиновидная кость		
		кубовидная кость		
		головчатая кость		
102		Анатомические образования таранной кости:		
		головка		
		пяточный отросток		
		блок		
		тело		
		шейка		
103		С клиновидными костями предплюсны соединяются:		
		I плюсневая кость		
		II плюсневая кость		
		III плюсневая кость		
		IV плюсневая кость		
		V плюсневая кость		
104		Части затылочной кости:		
		основная (базилярная) часть		
		малые крылья		
		шиловидный отросток		
		латеральные части		
		затылочная чешуя		
105		Каналы затылочной кости:		
		мышечно-трубный канал		

	канал подъязычного нерва		
	мышцелковый канал		
	канал лицевого нерва		
	сонный канал		
106	Анатомические образования, которые располагаются на латеральной части затылочной кости:		
	верхняя выйная линия		
	канал подъязычного нерва		
	яремный отросток		
	затылочный мышцелок		
	сосцевидное отверстие		
107	Анатомические образования, относящиеся к затылочной кости:		
	верхняя выйная линия		
	нижняя выйная линия		
	яремный отросток		
	сосцевидный отросток		
	тройничное вдавление		
108	Костями мозгового отдела черепа являются:		
	лобная		
	клиновидная		
	нёбная		
	затылочная		
	теменная		
109	Части лобной кости:		
	чешуя		
	сошник		
	глазничная часть		
	носовая часть		
	тело		

110		Анатомическое образование, которое располагается на внутренней поверхности лобной кости:		
		надглазничная вырезка		
		слепое отверстие		
		лобный бугор		
		глабелла		
		надбровные дуги		
111		Анатомические образования, которые располагаются на наружной поверхности лобной кости:		
		верхняя выйная линия		
		слепое отверстие		
		лобный бугор		
		глабелла		
		пальцевидные вдавления		
112		У теменной кости выделяют края:		
		сосцевидный		
		сагиттальный		
		чешуйчатый		
		лобный		
		затылочный		
113		В теменной кости выделяют углы:		
		сосцевидный		
		клиновидный		
		чешуйчатый		
		лобный		
		затылочный		
114		Структуры решетчатой кости:		
		глазничная пластинка		

		верхняя носовая раковина		
		средняя носовая раковина		
		нижняя носовая раковина		
		петушиный гребень		
115		Части решетчатой кости:		
		перпендикулярная пластинка		
		лобный отросток		
		решетчатый лабиринт		
		решетчатая пластинка		
		тело		
116		К решетчатому лабиринту относятся:		
		петушиный гребень		
		верхняя носовая раковина		
		средняя носовая раковина		
		нижняя носовая раковина		
		глазничная пластинка		
117		Пластинки решетчатой кости:		
		глазничная пластинка		
		латеральная пластинка		
		медиальная пластинка		
		перпендикулярная пластинка		
		решетчатая пластинка		
118		Части клиновидной кости:		
		тело		
		большие и малые крылья		
		крыловидные отростки		
		сосцевидный отросток		
		лобный отросток		

119	На верхней поверхности тела клиновидной кости имеются:		
	турецкое седло		
	овальное отверстие		
	круглое отверстие		
	спинка седла		
	гипофизарная ямка		
120	Отверстиями клиновидной кости являются:		
	большое отверстие		
	овальное отверстие		
	сонный канал		
	круглое отверстие		
	яремное отверстие		
121	Части височной кости:		
	чешуйчатая часть		
	латеральная часть		
	основная часть		
	каменистая часть		
	барабанная часть		
122	Анатомические образования пирамиды височной кости:		
	крыша барабанной полости		
	яремная ямка		
	тройничное вдавление		
	внутреннее слуховое отверстие		
	наружное слуховое отверстие		
123	В толще сосцевидного отростка височной кости находя(и)тся:		
	внутренний слуховой проход		
	сосцевидные воздухоносные ячейки		

		затылочная артерия		
		внутреннее ухо		
		сонный канал		
124		Анатомическое образование, относящееся к барабанной части височной кости:		
		сосцевидный отросток		
		затылочный мыщелок		
		внутреннее слуховое отверстие		
		наружное слуховое отверстие		
		шиловидный отросток		
125		Анатомические образования, относящиеся к чешуйчатой части височной кости:		
		наружное слуховое отверстие		
		шиловидный отросток		
		сосцевидный отросток		
		нижнечелюстная ямка		
		скуловой отросток		
126		Отростки височной кости:		
		шиловидный		
		сосцевидный		
		лобный		
		скуловой		
		остистый		
127		Элементами рельефа нижней поверхности каменистой части височной кости являются:		
		яремная ямка		
		внутренне слуховое отверстие		
		шилососцевидное отверстие		
		наружная апертура сонного канала		
		внутренняя апертура сонного канала		

128	Элементами рельефа передней поверхности каменистой части височной кости являются:		
	внутренняя апертура сонного канала		
	крыша барабанной полости		
	шилососцевидное отверстие		
	внутреннее слуховое отверстие		
	тройничное вдавление		
129	На задней поверхности каменистой части височной кости располагается:		
	внутреннее слуховое отверстие		
	тройничное вдавление		
	крыша барабанной полости		
	нижнечелюстная ямка		
	слепое отверстие		
130	Каналы височной кости:		
	канал подъязычного нерва		
	сонный канал		
	канал лицевого нерва		
	мышцелковый канал		
	мышечно-трубный канал		
131	Канал лицевого нерва:		
	пронизывает каменистую часть височной кости		
	проходит через верхнюю челюсть		
	начинается на дне внутреннего слухового прохода		
	заканчивается сосцевидным отверстием		
	заканчивается шилососцевидным отверстием		
132	Входным отверстием сонного канала является:		
	внутренняя апертура сонного канала		
	яремное отверстие		
	наружная апертура сонного канала		

		рваное отверстие		
		остистое отверстие		
133		Выходным отверстием сонного канала является:		
		внутренняя апертура сонного канала		
		яремное отверстие		
		наружная апертура сонного канала		
		рваное отверстие		
		остистое отверстие		
134		Выходным отверстием канала лицевого нерва является:		
		сосцевидное отверстие		
		остистое отверстие		
		внутренний слуховой проход		
		шилососцевидное отверстие		
		наружный слуховой проход		
135		Входным отверстием канала лицевого нерва является:		
		наружное слуховое отверстие		
		внутренний слуховой проход		
		шилососцевидное отверстие		
		внутренняя апертура сонного канала		
		рваное отверстие		
136		В верхней челюсти выделяют отростки:		
		глазничный отросток		
		лобный отросток		
		скуловой отросток		
		альвеолярный отросток		
		нёбный отросток		
137		Анатомические образования верхней челюсти:		

		тело		
		альвеолярный отросток		
		лобный отросток		
		сосцевидный отросток		
		скуловой отросток		
138		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		
139		Зубные альвеолы располагаются на:		
		лобном отростке верхней челюсти		
		скуловом отростке верхней челюсти		
		нёбном отростке верхней челюсти		
		альвеолярном отростке верхней челюсти		
		нижнечелюстном отростке верхней челюсти		
140		Анатомические образования, принадлежащие телу верхней челюсти:		
		подглазничный канал		
		подглазничное отверстие		
		бугор верхней челюсти		
		альвеолярная дуга		
		слезная борозда		
141		Части нижней челюсти:		
		альвеолярный отросток		
		тело		
		ветви		
		нёбный отросток		

	скуловой отросток		
142	На ветви нижней челюсти располагаются:		
	венечный отросток		
	вырезка нижней челюсти		
	канал подъязычного нерва		
	мышцелковый отросток		
	головка нижней челюсти		
143	Угол нижней челюсти образован:		
	телом и ветвью нижней челюсти		
	двумя ветвями нижней челюсти		
	основанием и альвеолярной частью тела		
	мышцелковым и венечным отростками		
	телом и венечным отростком		
144	Местом сращения двух симметричных половин нижней челюсти является:		
	подбородочный бугорок		
	подбородочный выступ		
	подбородочная ось		
	двубрюшная ямка		
	подбородочный гребень		
145	Канал нижней челюсти на наружной поверхности ее тела заканчивается:		
	подбородочным отверстием		
	отверстием нижней челюсти		
	альвеолярным отверстием		
	подъязычной ямкой		
	двубрюшной ямкой		
146	Вследствие давления слюнной железы появилась:		
	двубрюшная ямка нижней челюсти		

	поднижнечелюстная ямка		
	крыловидная ямка нижней челюсти		
	челюстно-подъязычная линия		
	нижнечелюстная ямка		
147	Анатомические образования, располагающиеся на теле нижней челюсти:		
	альвеолярная часть		
	альвеолярный отросток		
	основание нижней челюсти		
	подбородочное отверстие		
	альвеолярная дуга		
148	Анатомические образования, располагающиеся на наружной поверхности тела нижней челюсти:		
	подбородочный выступ		
	подбородочное отверстие		
	отверстие нижней челюсти		й
	вырезка нижней челюсти		
	латеральная пластинка		
149	Части нёбной кости:		
	горизонтальная пластинка		
	скуловой отросток		
	яремный отросток		
	перпендикулярная пластинка		
	вертикальная пластинка		
150	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		
151	Небная кость входит в состав стенок:		
	полости носа		
	полости рта		
	глазницы		
	подвисочной ямки		
	крыловидно-нёбной ямки		
152	У скуловой кости выделяют отростки:		
	лобный		
	затылочный		
	височный		
	скуловой		
	теменной		
153	У скуловой кости выделяют:		
	глазничную поверхность		
	височную поверхность		
	латеральную поверхность		
	медиальную поверхность		
	верхнечелюстную поверхность		
154	Кость, которая одновременно участвует в образовании стенок глазницы и носовой полости:		
	носовая кость		
	сошник		
	слёзная кость		
	нижняя носовая раковина		
	скуловая кость		
155	В образовании передней черепной ямки участвуют:		
	клиновидная кость		

		лобная кость		
		теменная кость		
		решетчатая кость		
		затылочная кость		
156		Передняя черепная ямка сообщается с:		
		подвисочной ямкой		
		полостью носа		
		полостью рта		
		хоанами		
		крыловидно-небной ямкой		
157		Границами передней черепной ямки являются:		
		спинка седла		
		бугорок седла		
		гипофизарная ямка		
		задний край малых крыльев клиновидной кости		
		верхний край пирамиды височной кости		
158		Средняя черепная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:		
		овальное отверстие		
		остистое отверстие		
		крыловидный канал		
		рваное отверстие		
159		Овальное отверстие черепа:		
		является сообщением между глазницей и полостью носа		
		является сообщением между глазницей и крыловидно-небной ямкой		
		сообщает среднюю черепную ямку с наружным основанием черепа		
		является сообщением между носовой полостью и крыловидно-небной ямкой		
		сообщает носовую полость с наружным основанием черепа		

160	Средняя черепная ямка сообщается с глазницей через:		
	овальное отверстие		
	рваное отверстие		
	верхнюю глазничную щель		
	круглое отверстие		
	зрительный канал		
161	В среднюю черепную ямку открываются:		
	овальное отверстие		
	заднее решетчатое отверстие		
	круглое отверстие		
	яремное отверстие		
	рваное отверстие		
162	В заднюю черепную ямку открываются:		
	рваное отверстие		
	внутреннее слуховое отверстие		
	яремное отверстие		
	остистое отверстие		
	большое затылочное отверстие		
163	Задняя черепная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:		
	сонный канал		
	крыловидный канал		
	канал подъязычного нерва		
	зрительный канал		
	мышечно-трубный канал		
164	Задняя черепная ямка отделяется от средней черепной ямки:		
	большими крыльями клиновидной кости		
	малыми крыльями клиновидной кости		
	верхним краем пирамиды височной кости		

	барабанной частью височной кости		
	спинкой турецкого седла		
165	Медиальную стенку глазницы образуют:		
	слезная кость		
	клиновидная кость		
	скуловая кость		
	сошник		
	решетчатая кость		
166	Нижнюю стенку глазницы образуют:		
	верхняя челюсть		
	клиновидная кость		
	небная кость		
	скуловая кость		
	решетчатая кость		
167	Латеральную стенку глазницы образуют:		
	решетчатая кость		
	верхняя челюсть		
	клиновидная кость		
	скуловая кость		
	слезная кость		
168	Верхнюю стенку глазницы образуют:		
	клиновидная кость		
	небная кость		
	скуловая кость		
	решетчатая кость		
	лобная кость		
169	В образовании костной перегородки носа участвуют:		

		носовая кость		
		сошник		
		слезная кость		
		решетчатая кость		
		скуловая кость		
170		В образовании латеральной стенки полости носа участвуют:		
		небная кость		
		решетчатая кость		
		клиновидная кость		
		верхняя челюсть		
		лобная кость		
171		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		
172		Лобная пазуха сообщается с:		
		верхним носовым ходом		
		общим носовым ходом		
		средним носовым ходом		
		нижним носовым ходом		
		хоанами		
173		Апертура лобной пазухи открывается в:		
		средний носовой ход		
		верхний носовой ход		
		переднюю черепную ямку		
		глазницу		

		полость рта		
174		В средний носовой ход открываются:		
		верхнечелюстная расщелина		
		клиновидно-небное отверстие		
		Отверстия ячейки решетчатой кости		
		нослезный канал		
		апертура клиновидная пазуха		
175		В верхний носовой ход открываются:		
		верхнечелюстная пазуха		
		клиновидно-небное отверстие		
		ячейки решетчатой кости		
		нослезный канал		
		Апертура клиновидная пазуха		
176		В образовании костного неба участвуют:		
		горизонтальная пластинка небной кости		
		альвеолярный отросток верхней челюсти		
		крыловидный отросток клиновидной кости		
		сошник		
		небный отросток верхней челюсти		
177		На костном небе открываются:		
		большое небное отверстие		
		крыловидный канал		
		резцовые отверстия		
		малые небные отверстия		
		рваное отверстие		
178		Полость рта сообщается с крыловидно-небной ямкой через:		
		крыловидный канал		

	резцовые отверстия		
	большой небный канал		
	клиновидно-небное отверстие		
	овальное отверстие		
179	Крыловидно-небная ямка сообщается с глазницей через:		
	нижнюю глазничную щель		
	верхнюю глазничную щель		
	круглое отверстие		
	клиновидно-небное отверстие		
	овальное отверстие		
180	Крыловидно-небная ямка сообщается с полостью носа через:		
	овальное отверстие		
	клиновидно-небное отверстие		
	крыловидный канал		
	круглое отверстие		
	верхнюю глазничную щель		
181	Крыловидно-небная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:		
	круглое отверстие		
	нижнюю глазничную щель		
	крыловидный канал		
	клиновидно-небное отверстие		
	зрительный канал		
182	В образовании стенок крыловидно-небной ямки участвуют:		
	небная кость		
	клиновидная кость		
	скуловая кость		
	верхняя челюсть		
	височная кость		

183		Крыловидно-небная ямка посредством круглого отверстия сообщается с:		
		полостью носа		
		средней черепной ямкой		
		ротовой полостью		
		глазницей		
		передней черепной ямкой		
184		В образовании стенок подвисочной ямки участвуют:		
		клиновидная кость		
		нёбная кость		
		верхняя челюсть		
		нижняя челюсть		
		лобная кость		
185		Подвисочная ямка сообщается с глазницей через:		
		верхнюю глазничную щель		
		носослезный канал		
		нижнюю глазничную щель		
		подглазничный канал		
		зрительный канал		
186		В строении наружного основания черепа участвуют:		
		затылочная кость		
		клиновидная кость		
		решетчатая кость		
		височная кость		
		лобная кость		
187		На наружном основании черепа открываются:		
		большое затылочное отверстие		
		рваное отверстие		

	яремное отверстие		
	круглое отверстие		
	остистое отверстие		
188	На наружном основании черепа открываются:		
	клиновидно-небное отверстие		
	верхняя глазничная щель		
	нижняя глазничная щель		
	большое небное отверстие		
	яремное отверстие		
189	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		