

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Кафедра анатомии человека

**Фонд оценочных средств (ФОС)**

**Учебная дисциплина – Анатомия**  
**Блок – естественнонаучных дисциплин**  
**Специальность «Лечебное дело»**  
**Шифр специальности 31.05.01**

**Разработчик: Борзилова Ольга Хамзиновна, доцент кафедры анатомии человека ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России**  
**Редактор: Стрижков Алексей Евгеньевич, доцент кафедры анатомии человека ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России**

**Уфа**  
**2014**

**Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра анатомии человека**

**Аттестационные педагогические измерительные материалы (АПИМ)  
по дисциплине «Анатомия» для проверки знаний студентов по  
специальности 31.05.01 «Лечебное дело»**

№ п/п	Вопрос
1.	Позвонок имеет все составные части, кроме: 1. головку 2. тело 3. отростки 4. дугу
2.	Шейные позвонки имеют характерные анатомические образования 1. отверстие в поперечных отростках и раздвоенный на конце остистый отросток 2. реберные ямки на теле и поперечном отростке 3. передний и задний бугорки на поперечных отростках 4. сосцевидный отросток
3.	У крестца выделяют перечисленные части, кроме 1. тело 2. латеральные части 3. основание 4. верхушку
4.	У грудины не выделяют часть 1. тело 2. головку 3. рукоятку 4. мечевидный отросток
5.	Пояс верхней конечности образуют кости: 1. грудина и ключица 2. ключица и лопатка 3. лопатка и плечевая кость 4. первое ребро и грудина
6.	Суставная впадина лопатки для сочленения с плечевой костью расположена на: 1. акромионе 2. верхнем углу лопатки 3. клювовидном отростке 4. латеральном углу лопатки
7.	На проксимальном конце плечевой кости расположены: 1. головка 2. борозда локтевого нерва 3. борозда лучевого нерва 4. латеральный надмыщелок

8.	<p>На проксимальном конце локтевой кости не расположена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. головка</li> <li>2. локтевой отросток</li> <li>3. блоковидная вырезка</li> <li>4. венечный отросток</li> </ol>
9.	<p>Проксимальный ряд запястья не образует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. головчатая кость</li> <li>2. ладьевидная кость</li> <li>3. гороховидная кость</li> <li>4. трехгранная кость</li> </ol>
10.	<p>Дистальный ряд запястья не образует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. головчатая кость</li> <li>2. ладьевидная кость</li> <li>3. трапецевидная кость</li> <li>4. гороховидная кость</li> </ol>
11.	<p>К поясу нижней конечности относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. крестец и лобковая кость</li> <li>2. лобковая и подвздошная кости</li> <li>3. бедренная и седалищная кости</li> <li>4. крестец и бедренная кость</li> </ol>
12.	<p>На проксимальном конце бедренной кости располагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. латеральный надмыщелок</li> <li>2. медиальный надмыщелок</li> <li>3. межмыщелковая ямка</li> <li>4. головка и шейка</li> </ol>
13.	<p>На дистальном конце бедренной кости располагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. латеральный и медиальный надмыщелки</li> <li>2. головка и шейка</li> <li>3. большой и малый вертела</li> <li>4. головка</li> </ol>
14.	<p>На дистальном конце большеберцовой кости располагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. медиальная лодыжка и малоберцовая вырезка</li> <li>2. бугристость большеберцовой кости</li> <li>3. латеральная лодыжка и суставная поверхность</li> <li>4. головка и шейка</li> </ol>
15.	<p>Дистальный ряд предплюсны не образует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. медиальная клиновидная кость</li> <li>2. латеральная клиновидная кость</li> <li>3. таранная кость</li> <li>4. кубовидная кость</li> </ol>
16.	<p>В образовании свода мозгового отдела черепа участвует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. лобная кость</li> <li>2. небная кость</li> <li>3. решетчатая кость</li> <li>4. слезная кость</li> </ol>
17.	<p>У лобной кости не выделяют часть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. чешуя</li> <li>2. носовая часть</li> <li>3. глазничная часть</li> <li>4. тело</li> </ol>
18.	<p>Дном турецкого седла является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. овальное отверстие</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. бугорок седла</li> <li>3. малые крылья</li> <li>4. гипофизарная ямка</li> </ol>
19.	<p>У клиновидной кости не выделяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. большое крыло</li> <li>2. малое крыло</li> <li>3. тело</li> <li>4. шейку</li> </ol>
20.	<p>На наружной поверхности чешуи лобной кости находятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. височная линия и глабелла</li> <li>2. лобный бугор и носовая ость</li> <li>3. глабелла и гребень</li> <li>4. пальцевидные вдавления и борозда верхнего сагиттального синуса</li> </ol>
21.	<p>У затылочной кости выделяют части:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. тело и головку</li> <li>2. базилярную часть и чешую</li> <li>3. подъязычный канал и сосцевидное отверстие</li> <li>4. борозды поперечного и каменистого синусов</li> </ol>
22.	<p>У решетчатой кости не различают часть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. перпендикулярная пластинка</li> <li>2. горизонтальная пластинка</li> <li>3. решетчатый лабиринт</li> <li>4. решетчатая пластинка</li> </ol>
23.	<p>У височной кости выделяют части:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. борозда каменистого и пещеристого синусов</li> <li>2. барабанная и большое крыло</li> <li>3. каменистая и барабанная</li> <li>4. чешуйчатая и тело</li> </ol>
24.	<p>На височной кости не имеется отросток:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. скуловой</li> <li>2. сосцевидный</li> <li>3. шиловидный</li> <li>4. венечный</li> </ol>
25.	<p>К костям лицевого черепа относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. скуловая кость и верхняя челюсть</li> <li>2. лобная и решетчатая кости</li> <li>3. небная и клиновидная кости</li> <li>4. нижняя челюсть и затылочная кость</li> </ol>
26.	<p>Верхняя челюсть не имеет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. небный отросток</li> <li>2. скуловой отросток</li> <li>3. височный отросток</li> <li>4. лобный отросток</li> </ol>
27.	<p>На ветви нижней челюсти располагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. суставной бугорок и венечный отросток</li> <li>2. венечный и мышечковый отростки</li> <li>3. суставная ямка и альвеолярные возвышения</li> <li>4. бугристость и подбородочный выступ</li> </ol>
28.	<p>На дне средней черепной ямки имеется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. круглое отверстие</li> <li>2. верхняя глазничная щель</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. внутренний слуховой проход</li> <li>4. яремное отверстие</li> </ol>
29.	<p>На дне задней черепной ямки открываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. шило-сосцевидное отверстие</li> <li>2. яремное отверстие</li> <li>3. мышцелковый канал</li> <li>4. овальное отверстие</li> </ol>
30.	<p>Борозда верхнего сагиттального синуса не имеется на кости:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. затылочной</li> <li>2. лобной</li> <li>3. теменной</li> <li>4. клиновидной</li> </ol>
31.	<p>Крыловидно-небная ямка сообщается с глазницей через:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. нижнюю глазничную щель</li> <li>2. верхнюю глазничную щель</li> <li>3. крыловидно-верхнечелюстную щель</li> <li>4. клиновидно-небное отверстие</li> </ol>
32.	<p>Крыловидно-небная ямка сообщается с полостью носа через:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. нижнюю глазничную щель</li> <li>2. верхнюю глазничную щель</li> <li>3. крыловидно-верхнечелюстную щель</li> <li>4. клиновидно-небное отверстие</li> </ol>
33.	<p>В образовании твердого костного неба участвуют кости:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. клиновидная и нижняя челюсть</li> <li>2. решетчатая и небная</li> <li>3. клиновидная и решетчатая</li> <li>4. небная и верхняя челюсть</li> </ol>
34.	<p>Нижнюю стенку глазницы образуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. решетчатая кость и верхняя челюсть</li> <li>2. клиновидная и лобная кости</li> <li>3. верхняя челюсть и скуловая кость</li> <li>4. скуловая и лобная кости</li> </ol>
35.	<p>Медиальную стенку глазницы не образует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. клиновидная кость</li> <li>2. решетчатая кость</li> <li>3. скуловая кость</li> <li>4. верхняя челюсть</li> </ol>
36.	<p>Костную перегородку носа образуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. носовая кость и сошник</li> <li>2. сошник и решетчатая кость</li> <li>3. слезная и решетчатая кости</li> <li>4. сошник и слезная кость</li> </ol>
37.	<p>К непрерывным видам соединений костей относятся соединения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. диартрозы</li> <li>2. синартрозы</li> <li>3. гемиартрозы</li> </ol>
38.	<p>К обязательным элементам сустава не относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. суставная полость</li> <li>2. суставная губа</li> <li>3. суставная поверхность</li> <li>4. суставная капсула</li> </ol>
39.	<p>К одноосным относятся суставы по форме:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. седловидные</li> <li>2. мыщелковые</li> <li>3. эллипсоидные</li> <li>4. цилиндрические</li> </ol>
40.	<p>Височно-нижнечелюстной сустав по форме относится к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. блоковидным</li> <li>2. шаровидным</li> <li>3. эллипсоидным</li> <li>4. плоским</li> </ol>
41.	<p>Дуги позвонков соединяют связки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. желтые</li> <li>2. передняя продольная</li> <li>3. задняя продольная</li> <li>4. вейсовая</li> </ol>
42.	<p>Атлanto - затылочный сустав по строению является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сложным</li> <li>2. простым</li> <li>3. комплексным</li> </ol>
43.	<p>Срединный атлanto-осевой сустав по форме относится к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. блоковидным</li> <li>2. цилиндрическим</li> <li>3. шаровидным</li> <li>4. плоским</li> </ol>
44.	<p>Для сочленения 2-7 ребер с грудиной характерны:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фиброзные соединения</li> <li>2. полусуставы</li> <li>3. прерывные соединения</li> <li>4. хрящевые соединения</li> </ol>
45.	<p>Грудино-ключичный сустав по строению относится к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. к простым суставам</li> <li>2. к сложным суставам</li> </ol>
46.	<p>Плечевой сустав по строению относится к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сложным</li> <li>2. простым</li> <li>3. комбинированным</li> <li>4. комплексным</li> </ol>
47.	<p>Плечевой сустав образуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. плечевая кость и лопатка</li> <li>2. плечевая кость и локтевая кость</li> <li>3. плечевая кость и лучевая кость</li> <li>4. плечевая кость и ключица</li> </ol>
48.	<p>Плечевой сустав образуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. плечевая кость и лопатка</li> <li>2. плечевая кость и локтевая кость</li> <li>3. плечевая кость и лучевая кость</li> <li>4. плечевая кость и ключица</li> </ol>
49.	<p>Локтевой сустав не образует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. плечевая кость</li> <li>2. локтевая кость</li> <li>3. лопатка</li> <li>4. лучевая кость</li> </ol>
50.	<p>В локтевом суставе не возможны движения:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. отведение и приведение</li> <li>2. сгибание и разгибание</li> <li>3. вращение</li> </ol>
51.	<p>В образовании лучезапястного сустава не участвует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ладьевидная кость</li> <li>2. трехгранная кость</li> <li>3. локтевая кость</li> <li>4. лучевая кость</li> </ol>
52.	<p>В лучезапястном суставе не возможны движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вращение лучевой кости</li> <li>2. вращение локтевой кости</li> <li>3. сгибание и разгибание кисти</li> <li>4. отведение и приведение кисти</li> </ol>
53.	<p>В запястно-пястных суставах (2 – 5) не возможны движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сгибание и разгибание</li> <li>2. приведение и отведение</li> <li>3. круговое движение</li> <li>4. противопоставление</li> </ol>
54.	<p>К многоосным суставам нижней конечности относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. тазобедренный</li> <li>2. коленный</li> <li>3. голеностопный</li> <li>4. межберцовый</li> </ol>
55.	<p>В тазобедренном суставе возможны движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. только вращение</li> <li>2. только сгибание</li> <li>3. только разгибание</li> <li>4. все движения</li> </ol>
56.	<p>Коленный сустав по строению относится к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. простым и комплексным</li> <li>2. простым и комбинированным</li> <li>3. сложным и комплексным</li> <li>4. сложным и комбинированным</li> </ol>
57.	<p>В коленном суставе возможны движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сгибание, разгибание и вращение</li> <li>2. только сгибание и разгибание</li> <li>3. отведение и приведение</li> </ol>
58.	<p>В образовании коленного сустава не участвует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. бедренная кость</li> <li>2. малоберцовая кость</li> <li>3. большеберцовая кость</li> <li>4. надколенник</li> </ol>
59.	<p>Голеностопный сустав по строению относится к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. простым</li> <li>2. сложным</li> <li>3. комплексным</li> <li>4. комбинированным</li> </ol>
60.	<p>В образовании голеностопного сустава не участвует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пяточная кость</li> <li>2. большеберцовая кость</li> <li>3. малоберцовая кость</li> <li>4. таранная кость</li> </ol>

61.	<p>В голеностопном суставе возможны движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вращение малоберцовой кости</li> <li>2. вращение большеберцовой кости</li> <li>3. сгибание и разгибание</li> <li>4. круговые движения</li> </ol>
62.	<p>Соединительно-тканый каркас поперечно-полосатых мышц называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. апоневроз</li> <li>2. сухожилие</li> <li>3. оболочка</li> <li>4. фасция</li> </ol>
63.	<p>Мышцы спины по расположению классифицируются на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. поверхностные и глубокие</li> <li>2. верхние и нижние</li> <li>3. медиальные и латеральные</li> </ol>
64.	<p>Мышцы, поднимающие ребра при вдохе, это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. внутренние межреберные</li> <li>2. нижняя задняя зубчатая</li> <li>3. передняя зубчатая</li> <li>4. наружные межреберные</li> </ol>
65.	<p>Малая грудная мышца прикрепляется к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. гребню малого бугорка плечевой кости</li> <li>2. гребню большого бугорка плечевой кости</li> <li>3. акромиону</li> <li>4. клювовидному отростку лопатки</li> </ol>
66.	<p>Паховая связка представляет собой часть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. апоневроза наружной косой мышцы живота</li> <li>2. апоневроза внутренней косой мышцы живота</li> <li>3. апоневроза поперечной мышцы живота,</li> <li>4. широкой фасции бедра</li> </ol>
67.	<p>В мышечной части диафрагмы не выделяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. поясничной части</li> <li>2. грудинной части</li> <li>3. позвоночной части</li> <li>4. реберной части</li> </ol>
68.	<p>Через отверстия в сухожильном центре диафрагмы проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. грудной лимфатический проток</li> <li>2. аорта</li> <li>3. нижняя полая вена</li> <li>4. пищевод</li> </ol>
69.	<p>Переднюю стенку влагалища прямой мышцы живота образуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. грудино-поясничная фасция и апоневроз наружной косой мышцы живота</li> <li>2. апоневрозы наружной и внутренней косых мышц живота</li> <li>3. апоневроз внутренней косой мышцы живота и поперечная фасция</li> <li>4. поперечная и грудино-поясничная фасции</li> </ol>
70.	<p>Слабыми местами передней брюшной стенки не является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. белая линия живота</li> <li>2. пупочное кольцо</li> <li>3. медиальная паховая ямка</li> <li>4. надпузырная ямка</li> </ol>
71.	<p>Переднюю стенку пахового канала образует:</p>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. внутренняя косая мышца живота</li> <li>2. поперечная фасция</li> <li>3. апоневроз наружной косой мышцы живота</li> <li>4. паховая связка</li> </ol>
72.	<p>Грудино-ключично-сосцевидная мышца при двустороннем сокращении:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. наклоняют голову в свою сторону</li> <li>2. наклоняют голову вперед</li> <li>3. запрокидывает голову назад</li> <li>4. поворачивает голову в свою и другую стороны</li> </ol>
73.	<p>К надподъязычным мышцам не относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. челюстно-подъязычная мышца</li> <li>2. двубрюшная мышца</li> <li>3. шило-подъязычная мышца</li> <li>4. щито-подъязычная мышца</li> </ol>
74.	<p>К подподъязычным мышцам относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. челюстно-подъязычная мышца</li> <li>2. двубрюшная мышца</li> <li>3. щито-подъязычная мышца</li> <li>4. шило-подъязычная мышца</li> </ol>
75.	<p>В образовании поднижнечелюстного треугольника участвуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. шило-подъязычная и челюстно-подъязычная мышцы</li> <li>2. нижняя челюсть и двубрюшная мышца</li> <li>3. грудино-ключично-сосцевидная и двубрюшная мышцы</li> <li>4. нижняя челюсть и грудино-ключично-сосцевидная мышца</li> </ol>
76.	<p>Со средостением сообщаются следующие межфасциальные клетчаточные пространства шеи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. позадивисцеральное и предвисцеральное</li> <li>2. предвисцеральное и надгрудинное</li> <li>3. надгрудинное и межлестничное</li> <li>4. межлестничное и позадивисцеральное</li> </ol>
77.	<p>Верхнюю конечность отводит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дельтовидная мышца</li> <li>2. подостная мышца</li> <li>3. надлопаточная мышца</li> <li>4. подлопаточная мышца</li> </ol>
78.	<p>Общее количество фасций в области шеи по В.Н. Шевкуненко равно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3</li> <li>2. 4</li> <li>3. 5</li> <li>4. 6</li> </ol>
79.	<p>К мимическим мышцам не относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. щечная</li> <li>2. височная</li> <li>3. надчерепная</li> <li>4. скуловые</li> </ol>
80.	<p>К жевательным мышцам относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. щечная и скуловые</li> <li>2. височная и латеральная крыловидная</li> <li>3. медиальная крыловидная и щечная</li> <li>4. жевательная и скуловые</li> </ol>
81.	<p>К мышцам плечевого пояса не относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дельтовидная</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. клювовидно-плечевая</li> <li>3. большая круглая</li> <li>4. подлопаточная</li> </ol>
82.	<p>На плечевой сустав не действует:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. двуглавая мышца</li> <li>2. плечелучевая мышца</li> <li>3. клювовидно-плечевая мышца</li> <li>4. трехглавая мышца</li> </ol>
83.	<p>На локтевой сустав не действует мышца плеча:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. двуглавая</li> <li>2. плечелучевая</li> <li>3. клювовидно-плечевая</li> <li>4. трехглавая</li> </ol>
84.	<p>К передней группе мышц предплечья по функции относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пронаторы и сгибатели</li> <li>2. супинаторы и разгибатели</li> <li>3. сгибатели и разгибатели</li> <li>4. разгибатели и пронаторы</li> </ol>
85.	<p>К задней группе мышц предплечья по функции относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пронаторы и сгибатели</li> <li>2. супинаторы и разгибатели</li> <li>3. сгибатели и разгибатели</li> <li>4. разгибатели и пронаторы</li> </ol>
86.	<p>Коленный сустав разгибает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. портняжная мышца</li> <li>2. двуглавая мышца бедра</li> <li>3. четырехглавая мышца</li> <li>4. икроножная мышца</li> </ol>
87.	<p>Подколенную ямку не ограничивает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. полусухожильная мышца бедра</li> <li>2. полуперепончатая мышца бедра</li> <li>3. камбаловидная мышца</li> <li>4. медиальная головка икроножной мышцы</li> </ol>
88.	<p>Через мышечную лакуну проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сухожилие прямой мышцы и латеральный кожный нерв бедра</li> <li>2. подвздошно-поясничная мышца и бедренный нерв</li> <li>3. сухожилие прямой мышцы бедра и бедренный нерв</li> <li>4. бедренные артерия и вена</li> </ol>
89.	<p>К наружным мышцам таза относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. подвздошная и большая поясничная</li> <li>2. большая и средняя ягодичные мышцы</li> <li>3. грушевидная и внутренняя запирательная</li> <li>4. средняя ягодичная и приводящие</li> </ol>
90.	<p>Перекрест дыхательных и пищеварительных путей происходит в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. носовой части глотки</li> <li>2. ротовой части глотки</li> <li>3. гортанной части глотки</li> <li>4. ротовой полости</li> </ol>
91.	<p>Червеобразный отросток у большинства людей проецируется на область живота:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. лобковую</li> <li>2. левую паховую (подвздошную)</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. правую паховую (подвздошную)</li> <li>4. правую боковую</li> </ul>
92.	<p>Пищевод переходит в желудок в его:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. пилорической части</li> <li>2. области дна</li> <li>3. кардиальной части</li> </ul>
93.	<p>В пупочную область живота проецируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. печень и желчный пузырь</li> <li>2. селезенка</li> <li>3. тощая и подвздошная кишки</li> <li>4. слепая кишка</li> </ul>
94.	<p>Собственно полость рта спереди и с боков ограничена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. губами и щеками</li> <li>2. деснами и зубами</li> <li>3. губами и деснами</li> <li>4. зубами и щеками</li> </ul>
95.	<p>В состав мягкого неба входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. небно-язычная и трубно-глоточная мышцы</li> <li>2. мышца, поднимающая небную занавеску и небно-язычная мышца</li> <li>3. шило-глоточная мышца и мышца, поднимающая небную занавеску</li> <li>4. трубно-глоточная и шило-глоточная мышцы</li> </ul>
96.	<p>Стенки зева образованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. мягким небом и корнем языка</li> <li>2. только небной занавеской и корнем языка</li> <li>3. только небно-глоточной дужкой и трубным валиком</li> <li>4. только небно-язычной дужкой и надгортанником</li> </ul>
97.	<p>Первые молочные зубы прорезываются в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 2-3 месяца</li> <li>2. 5-7 месяцев</li> <li>3. 9-10 месяцев</li> <li>4. 2 года</li> </ul>
98.	<p>Первые постоянные зубы прорезываются в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 6-7 месяцев</li> <li>2. 2-3 года</li> <li>3. 6-7 лет</li> <li>4. 9-10 лет</li> </ul>
99.	<p>Проток околоушной слюнной железы открывается в преддверие рта на уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 1-го верхнего моляра</li> <li>2. 2-го нижнего моляра</li> <li>3. 2-го верхнего моляра</li> <li>4. 1-го нижнего моляра</li> </ul>
100.	<p>Язычная миндалина располагается на языке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. в корне языка</li> <li>2. в теле</li> <li>3. на боковой поверхности</li> <li>4. на нижней поверхности</li> </ul>
101.	<p>В носоглотку открываются отверстия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. хоаны и глоточные отверстия слуховых труб</li> <li>2. зев и глоточные отверстия слуховых труб</li> <li>3. клиновидная пазуха</li> <li>4. решетчатый лабиринт</li> </ul>

102.	У глотки выделяют: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ротовую часть</li> <li>2. носовую часть</li> <li>3. гортанную часть</li> <li>4. все названные части</li> </ol>
103.	У пищевода не выделяют: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. головную часть</li> <li>2. шейную часть</li> <li>3. грудную часть</li> <li>4. брюшную часть</li> </ol>
104.	У желудка выделяют части: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. тело и кардиальную часть</li> <li>2. привратниковую часть и шейку</li> <li>3. шейку и дно</li> </ol>
105.	У взрослого человека не выделяют форму желудка в виде: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. крючка</li> <li>2. рога</li> <li>3. веретена</li> <li>4. чулка</li> </ol>
106.	У тонкой кишки выделяют все части кроме: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. двенадцатиперстной кишки</li> <li>2. слепой кишки</li> <li>3. подвздошной кишки</li> <li>4. тощей кишки</li> </ol>
107.	Большой сосочек двенадцатиперстной кишки располагается в: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. восходящей части</li> <li>2. горизонтальной части</li> <li>3. нисходящей части</li> <li>4. верхней части</li> </ol>
108.	У толстой кишки не выделяют часть: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сигмовидная кишка</li> <li>2. слепая кишка</li> <li>3. подвздошная кишка</li> <li>4. восходящая ободочная кишка</li> </ol>
109.	Для поперечной ободочной кишки характерны все признаки кроме: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. лимфоидные бляшки</li> <li>2. брыжейка</li> <li>3. гаустры</li> <li>4. сальниковые отростки</li> </ol>
110.	Брыжейку всегда не имеет следующая часть толстой кишки: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. слепая</li> <li>2. восходящая ободочная</li> <li>3. поперечная ободочная</li> <li>4. сигмовидная</li> </ol>
111.	Поджелудочная железа по отношению к брюшине располагается: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. интраперитонеально</li> <li>2. мезоперитонеально</li> <li>3. экстраперитонеально</li> <li>4. интраперитонеально, при наличии брыжейки</li> </ol>
112.	У печени выделяют все поверхности кроме: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. латеральной</li> <li>2. висцеральной</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. задней</li> <li>4. диафрагмальной</li> </ul>
113.	<p>В печени не выделяют долю:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. квадратную</li> <li>2. правую</li> <li>3. левую</li> <li>4. заднюю</li> </ul>
114.	<p>В образовании малого сальника участвуют связки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. печеночно-почечная и печеночно-желудочная</li> <li>2. печеночно-желудочная и желудочно-ободочная</li> <li>3. желудочно-ободочная и печеночно-двенадцатиперстная</li> <li>4. печеночно-желудочная и печеночно-двенадцатиперстная</li> </ul>
115.	<p>В образовании большого сальника не участвует связка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. диафрагмально-селезеночная</li> <li>2. желудочно-ободочная</li> <li>3. желудочно-диафрагмальная</li> <li>4. печеночно-желудочная</li> </ul>
116.	<p>Верхний этаж полости брюшины включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. печеночную и сальниковую сумки</li> <li>2. правый и левый брыжеечные синусы</li> <li>3. правый и левый ободочные каналы</li> </ul>
117.	<p>Брюшина в полости малого таза у мужчин образует углубления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. прямокишечно-пузырное</li> <li>2. межсигмовидное</li> <li>3. прямокишечно-маточное</li> <li>4. пузырно-маточное</li> </ul>
118.	<p>Брюшина в полости малого таза у женщин образует углубления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. прямокишечно-пузырное и прямокишечно-маточное</li> <li>2. межсигмовидное и прямокишечно-пузырное</li> <li>3. пузырно-маточное и межсигмовидное</li> <li>4. пузырно-маточное и прямокишечно-маточное</li> </ul>
119.	<p>Общий желчный проток образуется при слиянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. пузырного и левого печеночного протоков</li> <li>2. правого и левого печеночного протоков</li> <li>3. пузырного и общего печеночного протоков</li> <li>4. правого печеночного и пузырного протоков</li> </ul>
120.	<p>К обонятельной области носа не относится слизистая оболочка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. верхних носовых раковин</li> <li>2. средних носовых раковин</li> <li>3. нижних носовых раковин</li> <li>4. верхнего отдела перегородки носа</li> </ul>
121.	<p>В состав верхних дыхательных путей входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. полость носа и ротовая часть глотки</li> <li>2. ротовая часть глотки и гортань</li> <li>3. гортань и ротовая часть глотки</li> <li>4. трахея и носовая часть глотка</li> </ul>
122.	<p>Гортань выполняет все функции кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. голосообразования</li> <li>2. дыхательной</li> <li>3. проведения воздуха</li> <li>4. защитной</li> </ul>
123.	<p>Гортань содержит парные хрящи:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. черпаловидные</li> <li>2. перстневидные</li> <li>3. щитовидные</li> <li>4. надгортанник</li> </ol>
124.	<p>Трахея у взрослого человека начинается на уровне:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 6-го шейного позвонка</li> <li>2. 5-го шейного позвонка</li> <li>3. 1-го грудного позвонка</li> <li>4. 7-го шейного позвонка</li> </ol>
125.	<p>Правый главный бронх по сравнению с левым:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вертикально расположен и широкий</li> <li>2. горизонтально расположен и узкий</li> <li>3. широкий и длинный</li> <li>4. короткий и узкий</li> </ol>
126.	<p>Левый главный бронх по сравнению с правым:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вертикально расположен и широкий</li> <li>2. горизонтально расположен и узкий</li> <li>3. широкий и длинный</li> <li>4. короткий и узкий</li> </ol>
127.	<p>Правое легкое по сравнению с левым:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. шире и короче</li> <li>2. уже и длиннее</li> <li>3. уже и короче</li> <li>4. шире и длиннее</li> </ol>
128.	<p>Два сегмента выделяют в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. нижней доле правого легкого</li> <li>2. верхней доле левого легкого</li> <li>3. нижней доле левого легкого</li> <li>4. средней доле правого легкого</li> </ol>
129.	<p>Газообмен в легких между воздухом и кровью происходит в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. конечных бронхиолах</li> <li>2. бронхиальном дереве</li> <li>3. ацинусах</li> <li>4. трахее</li> </ol>
130.	<p>У париетальной плевры не выделяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. диафрагмальную часть</li> <li>2. позвоночную часть</li> <li>3. реберную часть</li> <li>4. средостенную часть</li> </ol>
131.	<p>Реберно-диафрагмальный синус ограничивает плевра:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. реберная и диафрагмальная</li> <li>2. висцеральная и реберная</li> <li>3. реберная и медиастинальная</li> <li>4. диафрагмальная и медиастинальная</li> </ol>
132.	<p>Реберно-медиастенальный синус ограничивает плевра:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. реберная и диафрагмальная</li> <li>2. висцеральная и реберная</li> <li>3. реберная и медиастинальная</li> <li>4. диафрагмальная и медиастинальная</li> </ol>
133.	<p>Почечные чашки располагаются в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. корковом веществе почки</li> <li>2. мозговом веществе почки</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. почечной пазухе</li> <li>4. медиальнее почечной лоханки</li> </ul>
134.	<p>В почечной пазухе расположены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. кровеносные сосуды и мочеточник</li> <li>2. малые почечные чашки и лоханка</li> <li>3. большие почечные чашки и мочеточник</li> <li>4. лоханка и мочеточник</li> </ul>
135.	<p>В состав нефрона не входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. капсула клубочка</li> <li>2. капиллярный клубочек почечного тельца</li> <li>3. собирательная трубочка</li> <li>4. дистальная часть канальца</li> </ul>
136.	<p>У мочеточника выделяют все части кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. почечной</li> <li>2. брюшной</li> <li>3. тазовой</li> <li>4. внутривульварной</li> </ul>
137.	<p>К мочевому пузырю у мужчин сзади прилежит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. прямая кишка</li> <li>2. подвздошная кишка</li> <li>3. предстательная железа</li> <li>4. сигмовидная кишка</li> </ul>
138.	<p>К мочевому пузырю у женщин сзади прилежит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. мочеполая диафрагма</li> <li>2. тело матки</li> <li>3. яичники</li> <li>4. влагалище</li> </ul>
139.	<p>Опорожненный мочевой пузырь располагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. перед лобковым симфизом</li> <li>2. над лобковым симфизом</li> <li>3. позади лобкового симфиза</li> <li>4. под лобковым симфизом</li> </ul>
140.	<p>К внутренним мужским половым органам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. мошонка и семенные пузырьки</li> <li>2. семенные пузырьки и предстательная железа</li> <li>3. предстательная железа и мошонка</li> <li>4. мошонка и половой член</li> </ul>
141.	<p>Наружными мужскими половыми органами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. мошонка и семенные пузырьки</li> <li>2. семенные пузырьки и предстательная железа</li> <li>3. предстательная железа и мошонка</li> <li>4. мошонка и половой член</li> </ul>
142.	<p>Одновременно железами внутренней и внешней секреции у мужчин являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. яичко</li> <li>2. яичники</li> <li>3. семенные пузырьки</li> <li>4. бульбоуретральные железы</li> </ul>
143.	<p>Сперматозоиды образуются в канальцах яичка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. выносящих</li> <li>2. извитых</li> <li>3. прямых</li> </ul>

	4. канальцах сети яичка
144.	В мужском мочеиспускательном канале не выделяют: 1. предстательную часть 2. перепончатую часть 3. пещеристую часть 4. губчатую часть
145.	В состав полового члена входят тела: 1. одно пещеристое и два губчатых 2. два пещеристых и два губчатых 3. одно губчатое и два пещеристых 4. одно губчатое и одно пещеристое
146.	Внутренними женскими половыми органами являются: 1. влагалище и клитор 2. клитор и половые губы 3. яичники и клитор 4. влагалище и яичники
147.	Матка состоит из: 1. дна, тела и перешейка 2. тела, верхушки и перешейка 3. тела, шейки и верхушки 4. дна, тела и шейки
148.	В стенке матки выделяют оболочки: 1. эндометрий, миометрий и параметрий 2. миометрий, периметрий и параметрий 3. эндометрий, миометрий и периметрий 4. миометрий, параметрий и периметрий
149.	В маточной трубе различают все части кроме: 1. маточной 2. брыжеечной 3. перешейка 4. ампулы
150.	Позади влагалища расположены: 1. сигмовидная кишка 2. прямая кишка 3. круглая связка матки 4. крестец
151.	Наружными женскими половыми органами являются: 1. влагалище и клитор 2. клитор и половые губы 3. яичники и клитор 4. влагалище и яичники
152.	Границами промежности не служат: 1. нижние ветви лобковых костей 2. седалищные бугры 3. верхние ветви лобковых костей 4. верхушка копчика
153.	Поверхностными мышцами мочеполовой диафрагмы являются: 1. луковично-губчатая мышца и седалищно-пещеристая мышца 2. седалищно-пещеристая мышца и сфинктер мочеиспускательного канала 3. луковично-губчатая мышца и сфинктер мочеиспускательного канала



	4. седалищно-пещеристая мышца и глубокая поперечная мышца промежности
154.	Центральными органами иммунной системы являются: 1. тимус и селезенка 2. селезенка и красный костный мозг 3. тимус и красный костный мозг 4. селезенка и желтый костный мозг
155.	Красный костный мозг у взрослого человека локализуется в: 1. диафизах длинных трубчатых костей 2. компактном веществе костей 3. губчатым веществом костей
156.	Периферическими органами иммунной системы являются все органы кроме: 1. тимуса 2. миндалин 3. селезенки 4. лимфатических узлов
157.	Небная миндалина расположена между дужками: 1. впереди небно-глоточной и позади небно-язычной 2. позади небно-глоточной и впереди небно-язычной 3. впереди небно-язычной и небно-глоточной 4. позади небно-язычной и небно-глоточной
158.	У селезенки выделяют поверхности: 1. диафрагмальная и желудочная 2. желудочная и почечная 3. диафрагмальная и висцеральная 4. висцеральная и почечная
159.	Приспособительными элементами кровеносного микроциркуляторного русла являются: 1. прекапилляры 2. капилляры 3. вены 4. артериолы – веноулярные анастомозы
160.	У сердца выделяют поверхности: 1. средостенная и грудинно-реберная 2. диафрагмальная и грудинно-реберная 3. диафрагмальная и аортальная 4. средостенная и легочные
161.	Овальная ямка в сердце четко выражена на: 1. стенке ушка правого предсердия 2. межжелудочковой перегородке 3. стенке ушка левого предсердия 4. межпредсердной перегородке
162.	В сердце большую толщину стенки имеет: 1. правое предсердие 2. левое предсердие 3. правый желудочек 4. левый желудочек
163.	К проводящей системе сердца не относится: 1. синусно-предсердный узел 2. завиток сердца 3. предсердно-желудочковый узел 4. пучок Гисса

164.	В правом предсердно-желудочковом отверстии сердца находится клапан: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. аортальный</li> <li>2. митральный</li> <li>3. трехстворчатый</li> <li>4. легочный</li> </ol>
165.	В левом предсердно-желудочковом отверстии сердца находится клапан: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. аортальный</li> <li>2. митральный</li> <li>3. трехстворчатый</li> <li>4. легочный</li> </ol>
166.	Серозный перикард имеет пластинки: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. диафрагмальную и медиастинальную</li> <li>2. париетальную и диафрагмальную</li> <li>3. висцеральную и париетальную</li> <li>4. висцеральную и диафрагмальную</li> </ol>
167.	Верхушка сердца у взрослого человека проецируется на переднюю грудную стенку на: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. хрящ 4-го левого ребра</li> <li>2. левое 4-е ребро по среднеключичной линии</li> <li>3. левое 5-е межреберье 1,5 см кнутри от среднеключичной линии</li> <li>4. левое 5-е ребро по среднеключичной линии</li> </ol>
168.	Венечные артерии сердца начинаются от: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. луковичи аорты</li> <li>2. дуги аорты</li> <li>3. легочного ствола</li> <li>4. левого желудочка</li> </ol>
169.	В аорте не выделяют: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. восходящую часть</li> <li>2. дугу</li> <li>3. нисходящую часть</li> <li>4. изогнутую часть</li> </ol>
170.	От дуги аорты редко отходит самостоятельно: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. левая подключичная артерия</li> <li>2. плечеголовной ствол</li> <li>3. левая общая сонная артерия</li> <li>4. правая общая сонная артерия</li> </ol>
171.	Нисходящая аорта состоит из: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. луковичи аорты и грудной части</li> <li>2. дуги аорты и брюшной части</li> <li>3. грудной части и брюшной части</li> <li>4. луковичи аорты и брюшной части</li> </ol>
172.	Висцеральными ветвями грудной части аорты не являются: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. бронхиальные ветви</li> <li>2. пищеводные ветви</li> <li>3. перикардальные ветви</li> <li>4. легочные ветви</li> </ol>
173.	К ветвям плечеголовного ствола относятся артерии: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. правая подключичная и правая общая сонная</li> <li>2. левая подключичная и левая общая сонная</li> <li>3. правая подключичная и левая общая сонная</li> <li>4. левая подключичная и правая общая сонная</li> </ol>
174.	У внутренней сонной артерии не выделяют часть:

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. мозговую часть</li> <li>2. грудную часть</li> <li>3. каменистую часть</li> <li>4. шейную часть</li> </ol>
175.	<p>Глазничная артерия проходит в глазницу через:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. верхнюю глазничную щель</li> <li>2. нижнюю глазничную щель</li> <li>3. круглое отверстие</li> <li>4. зрительный канал</li> </ol>
176.	<p>Позвоночная артерия чаще всего является ветвью:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. внутренней сонной артерии</li> <li>2. наружной сонной артерии</li> <li>3. подключичной артерии</li> <li>4. общей сонной артерии</li> </ol>
177.	<p>Артериальный круг мозга не образуют артерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. передняя соединительная</li> <li>2. передние мозговые</li> <li>3. задние мозговые</li> <li>4. средние мозговые</li> </ol>
178.	<p>Ветвями подмышечной артерии, участвующие в кровоснабжении плечевого сустава, являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. передняя артерия, огибающая плечевую кость и латеральная грудная артерия</li> <li>2. передняя и задняя артерия, огибающая плечевую кость</li> <li>3. задняя артерия, огибающая плечевую кость и латеральная грудная артерия</li> <li>4. грудоспинная артерия и задняя артерия, огибающая плечевую кость</li> </ol>
179.	<p>Ветвями плечевой артерии являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. глубокая артерия плеча и коллатеральная лучевая артерия</li> <li>2. коллатеральная лучевая артерия и верхняя коллатеральная локтевая артерия</li> <li>3. глубокая артерия плеча и верхняя коллатеральная локтевая артерия</li> <li>4. средняя коллатеральная артерия и возвратная локтевая артерия</li> </ol>
180.	<p>Ветвями брюшной части аорты не являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. поясничные артерии</li> <li>2. нижние надчревные артерии</li> <li>3. верхние надпочечниковые артерии</li> <li>4. верхние диафрагмальные артерии</li> </ol>
181.	<p>К висцеральным парным ветвям брюшной части аорты относятся артерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. средние надпочечниковые и панкреато-дуоденальные</li> <li>2. яичковые (яичниковые) и панкреато-дуоденальные</li> <li>3. яичковые (яичниковые) и нижние диафрагмальные</li> <li>4. средние надпочечниковые и яичковые (яичниковые)</li> </ol>
182.	<p>От брюшной части аорты отходят непарные висцеральные артерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. чревный ствол и верхняя прямокишечная</li> <li>2. верхняя прямокишечная и средняя ободочная артерия</li> <li>3. чревный ствол и верхняя брыжеечная</li> <li>4. нижняя брыжеечная и средняя ободочная артерия</li> </ol>
183.	<p>Яичниковые артерии отходят от:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. брюшной части аорты</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. общей подвздошной артерии</li> <li>3. внутренней подвздошной артерии</li> <li>4. наружной подвздошной артерии</li> </ol>
184.	<p>Бедренная артерия на бедре не проходит через:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. бедренный треугольник</li> <li>2. подвздошно-гребенчатую борозду</li> <li>3. сосудистую лакуну</li> <li>4. мышечную лакуну</li> </ol>
185.	<p>В кровоснабжении тазобедренного сустава участвуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. запирательная артерия и подвздошно-поясничная артерия</li> <li>2. верхняя ягодичная артерия и нижняя надчревная артерия</li> <li>3. запирательная артерия и нижняя надчревная артерия</li> <li>4. нижняя надчревная артерия и подвздошно-поясничная артерия</li> </ol>
186.	<p>Коленную суставную сеть формируют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. латеральная верхняя коленная артерия</li> <li>2. нисходящая коленная артерия</li> <li>3. медиальная нижняя коленная артерия</li> <li>4. все перечисленные артерии</li> </ol>
187.	<p>Стопа получает кровоснабжение непосредственно от:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. задней большеберцовой артерии и тыльной артерии стопы</li> <li>2. латеральной подошвенной артерии и тыльной артерии стопы</li> <li>3. передней и задней большеберцовых артерий</li> <li>4. передней большеберцовой артерии и латеральной подошвенной артерии</li> </ol>
188.	<p>Правая и левая плечеголовые вены сливаются на уровне:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. позади места соединения первого левого ребра с грудиной</li> <li>2. на уровне второго левого реберного хряща</li> <li>3. на уровне второго правого реберного хряща</li> <li>4. позади места соединения первого правого ребра с грудиной</li> </ol>
189.	<p>Верхняя полая вена впадает в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. левое предсердие</li> <li>2. правое предсердие</li> <li>3. левый желудочек</li> <li>4. правый желудочек</li> </ol>
190.	<p>Притоком верхней полой вены является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. задние межреберные вены</li> <li>2. передние межреберные вены</li> <li>3. непарная вена</li> <li>4. глубокая вена шеи</li> </ol>
191.	<p>Полунепарная вена впадает в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. верхнюю полую вену</li> <li>2. левую плечеголовную вену</li> <li>3. непарную вену</li> <li>4. правую плечеголовную вену</li> </ol>
192.	<p>Эмиссарными венами являются все перечисленные кроме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. затылочная</li> <li>2. теменная</li> <li>3. мышечковая</li> <li>4. сосцевидная</li> </ol>
193.	<p>Латеральная подкожная вена руки впадает в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. подключичную вену</li> <li>2. плечевую вену</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. подмышечную вену</li> <li>4. плечеголовную вену</li> </ul>
194.	<p>Медиальная подкожная вена ноги впадает в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. подколенную вену</li> <li>2. бедренную вену</li> <li>3. наружную подвздошную вену</li> <li>4. заднюю большеберцовую вену</li> </ul>
195.	<p>Нижняя полая вена берет начало на уровне поясничного позвонка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. первого</li> <li>2. второго</li> <li>3. третьего</li> <li>4. четвертого</li> </ul>
196.	<p>Нижняя полая вена образуется при слиянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. бедренных вен</li> <li>2. наружных подвздошных вен</li> <li>3. внутренних подвздошных вен</li> <li>4. общих подвздошных вен</li> </ul>
197.	<p>В воротную вену венозная кровь оттекает от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. диафрагмы</li> <li>2. печени</li> <li>3. селезенки</li> <li>4. правой почки</li> </ul>
198.	<p>В нижнюю брыжеечную вену венозная кровь не оттекает от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. прямой кишки</li> <li>2. мочевого пузыря</li> <li>3. сигмовидной кишки</li> <li>4. нисходящей ободочной кишки</li> </ul>
199.	<p>Плод получает кровь от плаценты по вене:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. нижней надчревной</li> <li>2. плацентарной</li> <li>3. маточной</li> <li>4. пупочной</li> </ul>
200.	<p>Пупочная вена после рождения становится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. круглой связкой печени</li> <li>2. латеральной пупочной связкой</li> <li>3. медиальной пупочной связкой</li> <li>4. венечной связкой</li> </ul>
201.	<p>Грудной лимфатический проток впадает в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. плечеголовной ствол</li> <li>2. правый венозный угол</li> <li>3. наружную яремную</li> <li>4. левый венозный угол</li> </ul>
202.	<p>Лимфатические узлы выполняют функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. всасывания коллоидных растворов белков</li> <li>2. барьерно-фильтрационную и иммунную</li> <li>3. иммунную и образуют лимфу</li> <li>4. удаления из тканей инородных частиц</li> </ul>
203.	<p>Грудной лимфатический проток образуется при слиянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. яремных стволов</li> <li>2. кишечных стволов</li> <li>3. подключичных стволов</li> <li>4. поясничных стволов</li> </ul>

204.	Соматические лимфатические сосуды и узлы делятся на: 1. париетальные и висцеральные 2. висцеральные и глубокие 3. поверхностные и глубокие 4. глубокие и париетальные
205.	Полостные лимфатические сосуды и узлы делятся на: 1. париетальные и висцеральные 2. висцеральные и глубокие 3. поверхностные и глубокие 4. глубокие и париетальные
206.	В спинном мозге различают: 1. 8 шейных сегментов 2. все указанные сегменты 3. 12 грудных сегментов 4. 5 поясничных сегментов
207.	Спинной мозг в шейном отделе содержит сегментов: 1. 5 2. 12 3. 7 4. 8
208.	Боковой канатик спинного мозга ограничивают борозды: 1. передняя латеральная и задняя срединная 2. передняя и задняя латеральные 3. задняя латеральная и задняя срединная 4. задняя промежуточная и задняя срединная
209.	Тела двигательных соматических нейронов располагаются в рогах серого вещества спинного мозга: 1. передних 2. боковых 3. центральных 4. задних
210.	Серое вещество в спинном мозге образует боковые столбы в сегментах: 1. во всех перечисленных 2. верхних грудных 3. нижних грудных 4. верхних поясничных
211.	В составе передних рогов спинного мозга не находится ядро: 1. центральное 2. грудное 3. передне-медиальное 4. задне-латеральное
212.	Ядра вегетативной нервной системы находятся в сегментах спинного мозга: 1. грудном 2. крестцовом 3. поясничном 4. во всех перечисленных
213.	К большому мозгу относятся: 1. промежуточный мозг и островок 2. мозолистое тело и мост 3. обонятельный мозг и островок 4. базальные ядра и мост
214.	Мозолистое тело не соединяет между собой доли большого мозга:

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. лобные</li> <li>2. височные</li> <li>3. теменные</li> <li>4. затылочные</li> </ol>
215.	<p>На базальной поверхности полушария большого мозга находятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. обонятельная борозда</li> <li>2. центральная борозда</li> <li>3. нижняя лобная борозда</li> <li>4. верхняя лобная борозда</li> </ol>
216.	<p>Центр слухового анализатора находится в извилине:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. верхней височной</li> <li>2. средней височной</li> <li>3. угловой</li> <li>4. верхней теменной</li> </ol>
217.	<p>Двигательный корковый центр локализуется в извилине:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. верхней лобной</li> <li>2. постцентральной</li> <li>3. средней височной</li> <li>4. прецентральной извилине</li> </ol>
218.	<p>Центр зрительного анализатора находится в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. затылочной доле</li> <li>2. верхней теменной извилине</li> <li>3. нижней лобной извилине</li> <li>4. нижней теменной извилине</li> </ol>
219.	<p>Корковый центр общих видов чувствительности локализуется в извилине:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. средней лобной</li> <li>2. нижней лобной</li> <li>3. прецентральной</li> <li>4. постцентральной</li> </ol>
220.	<p>Внутреннюю капсулу мозга ограничивают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. головка хвостатого ядра</li> <li>2. таламус</li> <li>3. чечевицеобразное ядро</li> <li>4. все перечисленные образования</li> </ol>
221.	<p>К базальным ядрам полушария большого мозга относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. красное ядро и полосатое тело</li> <li>2. полосатое тело и миндалевидный комплекс</li> <li>3. миндалевидный комплекс и зубчатое ядро</li> <li>4. ограда и ядро шатра</li> </ol>
222.	<p>В состав промежуточного мозга входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. гипоталамус</li> <li>2. метаталамус</li> <li>3. все перечисленные образования</li> <li>4. таламус</li> </ol>
223.	<p>Полостью промежуточного мозга является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. боковой желудочек</li> <li>2. 3 желудочек</li> <li>3. 4 желудочек</li> <li>4. водопровод</li> </ol>
224.	<p>Полость 3 желудочка сообщается с 4 желудочком посредством:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. срединной апертуры</li> <li>2. латеральной апертуры</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. водопровода мозга</li> <li>4. межжелудочкового отверстия</li> </ol>
225.	<p>В состав среднего мозга входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. черное вещество и трапециевидное тело</li> <li>2. черное вещество и ножки мозга</li> <li>3. трапециевидное тело и ножки мозга</li> <li>4. трапециевидное тело и верхний мозговой парус</li> </ol>
226.	<p>Подкорковыми центрами зрения являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. латеральное коленчатое тело и верхние холмики среднего мозга</li> <li>2. медиальное коленчатое тело и нижние холмики среднего мозга</li> <li>3. подушка таламуса и нижние холмики среднего мозга</li> <li>4. верхние холмики среднего мозга и медиальное коленчатое тело</li> </ol>
227.	<p>Подкорковыми центрами слуха являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. латеральное коленчатое тело и верхние холмики среднего мозга</li> <li>2. медиальное коленчатое тело и нижние холмики среднего мозга</li> <li>3. подушка таламуса и нижние холмики среднего мозга</li> <li>4. верхние холмики среднего мозга и медиальное коленчатое тело</li> </ol>
228.	<p>Мост разделен на покрывку и основание при помощи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. медиальной петли</li> <li>2. трапециевидного тела</li> <li>3. спинномозговой петли</li> <li>4. поперечных волокон моста</li> </ol>
229.	<p>В мосту располагаются ядра черепных нервов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. III и IV пар</li> <li>2. с V по VIII пару</li> <li>3. I и II пар</li> <li>4. с IX по XII пару</li> </ol>
230.	<p>В мозжечке располагаются ядра:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пробковидное и ретикулярной формации</li> <li>2. ретикулярной формации и заднее ядро трапециевидного тела</li> <li>3. пробковидное и ядро шатра</li> <li>4. заднее ядро трапециевидного тела и зубчатое</li> </ol>
231.	<p>Передние ножки мозжечка соединяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мост и мозжечок</li> <li>2. продолговатый мозг и мозжечок</li> <li>3. средний мозг и мозжечок</li> <li>4. промежуточный мозг и мозжечок</li> </ol>
232.	<p>Средние ножки мозжечка соединяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мост и мозжечок</li> <li>2. продолговатый мозг и мозжечок</li> <li>3. средний мозг и мозжечок</li> <li>4. промежуточный мозг и мозжечок</li> </ol>
233.	<p>Нижние ножки мозжечка соединяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мост и мозжечок</li> <li>2. продолговатый мозг и мозжечок</li> <li>3. средний мозг и мозжечок</li> <li>4. промежуточный мозг и мозжечок</li> </ol>
234.	<p>Крышу 4 желудочка образуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. верхний мозговой парус</li> <li>2. нижний мозговой парус</li> <li>3. все перечисленные образования</li> <li>4. сосудистая основа</li> </ol>



235.	<p>Двигательное ядро тройничного нерва залегает в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мосту</li> <li>2. среднем мозге</li> <li>3. продолговатом мозге</li> <li>4. промежуточном мозге</li> </ol>
236.	<p>Комиссуральные проводящие пути не проходят в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мозолистом теле</li> <li>2. передней спайке мозга</li> <li>3. внутренней капсуле</li> <li>4. эпиталамической спайке</li> </ol>
237.	<p>Через колено внутренней капсулы проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. спино-таламический передний путь</li> <li>2. корково-таламический путь</li> <li>3. лобно-мостовой путь</li> <li>4. корково-ядерный путь</li> </ol>
238.	<p>В составе задних канатиков спинного мозга проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. передний спинальный путь (пучок Говерса) и тонкий пучок (пучок Голля)</li> <li>2. тонкий пучок (пучок Голля) и клиновидный пучок (пучок Бурдаха)</li> <li>3. задний (пучок Флексига) и передний (пучок Говерса) спинальные пути</li> <li>4. клиновидный пучок (пучок Бурдаха) и задний (пучок Флексига) спинальный путь</li> </ol>
239.	<p>В составе боковых канатиков спинного мозга проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. передний спинальный путь (пучок Говерса) и тонкий пучок (пучок Голля)</li> <li>2. тонкий пучок (пучок Голля) и клиновидный пучок (пучок Бурдаха)</li> <li>3. задний (пучок Флексига) и передний (пучок Говерса) спинальные пути</li> <li>4. клиновидный пучок (пучок Бурдаха) и задний (пучок Флексига) спинальный путь</li> </ol>
240.	<p>Внутренняя капсула мозга образована:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. длинными ассоциативными волокнами</li> <li>2. комиссуральными волокнами</li> <li>3. проекционными волокнами</li> <li>4. короткими ассоциативными волокнами</li> </ol>
241.	<p>В мозге спинномозговую жидкость секретируют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. все сосудистые сплетения</li> <li>2. сосудистое сплетение боковых желудочков</li> <li>3. сосудистое сплетение третьего желудочка</li> <li>4. сосудистое сплетение четвертого желудочка</li> </ol>
242.	<p>Спинальная жидкость из мозга оттекает в подпаутинное пространство из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 4 желудочка</li> <li>2. 3 желудочка</li> <li>3. боковых желудочков</li> <li>4. водопровода мозга</li> </ol>
243.	<p>Отростками твердой оболочки головного мозга являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. серп мозга</li> <li>2. серп мозжечка</li> <li>3. намет мозжечка</li> <li>4. все перечисленные образования</li> </ol>

244.	<p>Нижний сагиттальный синус впадает в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. верхний сагиттальный синус</li> <li>2. сигмовидный синус</li> <li>3. прямой синус</li> <li>4. поперечный синус</li> </ol>
245.	<p>На границе моста и средних ножек мозжечка выходит черепной нерв:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3-я пара</li> <li>2. 4-я пара</li> <li>3. 5-я пара</li> <li>4. 6-я пара</li> </ol>
246.	<p>Глазная ветвь тройничного нерва выходит из черепа через:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. рваное отверстие</li> <li>2. круглое отверстие</li> <li>3. верхнюю глазничную щель</li> <li>4. овальное отверстие</li> </ol>
247.	<p>Блуждающий нерв по ходу делится на отделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. шейный</li> <li>2. грудной</li> <li>3. брюшной</li> <li>4. на все перечисленные отделы</li> </ol>
248.	<p>Между пирамидой и оливой из мозга выходят черепные нервы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IX-я пара</li> <li>2. X-я пара</li> <li>3. XI-я пара</li> <li>4. XII-я пара</li> </ol>
249.	<p>Перед оливой из продолговатого мозга выходит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IX-я пара черепных нервов</li> <li>2. X-я пара черепных нервов</li> <li>3. XI-я пара черепных нервов</li> <li>4. XII-я пара черепных нервов</li> </ol>
250.	<p>Соматической частью нервной системы иннервируются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. скелетные (произвольные) мышцы</li> <li>2. эндокринные железы</li> <li>3. сердце</li> <li>4. головной мозг</li> </ol>
251.	<p>К периферической нервной системе относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. черепные нервы</li> <li>2. спинномозговые нервы</li> <li>3. чревные нервы</li> <li>4. все перечисленные нервы</li> </ol>
252.	<p>В состав спинномозговых нервов не входят волокна:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. постганглионарные парасимпатические</li> <li>2. чувствительные</li> <li>3. постганглионарные симпатические</li> <li>4. двигательные</li> </ol>
253.	<p>В образовании соматических сплетений участвуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. передние ветви всех спинномозговых нервов кроме грудных</li> <li>2. задние ветви всех спинномозговых нервов</li> <li>3. задние ветви всех спинномозговых нервов кроме грудных</li> <li>4. задние ветви всех спинномозговых нервов</li> </ol>
254.	<p>Белые соединительные ветви отходят от спинномозговых нервов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. шейных (1-7) и грудных (1-12)</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. грудных (1-12) и верхних поясничных(1-2)</li> <li>3. верхних поясничных(1-2) и крестцовых</li> <li>4. шейных (1-7) и крестцовых</li> </ul>
255.	<p>Через яремное отверстие черепа выходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. языкоглоточный нерв</li> <li>2. все перечисленные образования</li> <li>3. внутренняя яремная вена</li> <li>4. блуждающий нерв</li> </ul>
256.	<p>Трапецевидную и грудино-ключично-сосцевидную мышцы иннервируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. добавочный нерв</li> <li>2. языкоглоточный нерв</li> <li>3. ветви шейного сплетения</li> <li>4. ветви плечевого сплетения</li> </ul>
257.	<p>Добавочный нерв иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ромбовидную мышцу и грудино-ключично-сосцевидную мышцу</li> <li>2. грудино-ключично-сосцевидную мышцу и трапецевидную мышцу</li> <li>3. двубрюшную мышцу и ромбовидную мышцу</li> <li>4. трапецевидную мышцу и двубрюшную мышцу</li> </ul>
258.	<p>Отводящий нерв иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. медиальную прямую мышцу глаза</li> <li>2. нижнюю косую мышцу глаза</li> <li>3. латеральную прямую мышцу глаза</li> <li>4. верхнюю косую мышцу глаза</li> </ul>
259.	<p>Щечным нервом тройничного нерва иннервируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. щечная мышца и зубы</li> <li>2. слизистая оболочка и кожа щеки</li> <li>3. зубы и кожа щеки</li> <li>4. кожа угла ротовой полости и щечная мышца</li> </ul>
260.	<p>От языкоглоточного нерва отходят ветви:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. глоточные</li> <li>2. миндаликовые</li> <li>3. все перечисленные нервы</li> <li>4. барабанный нерв</li> </ul>
261.	<p>Блоковый нерв иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. верхнюю косую мышцу глаза</li> <li>2. нижнюю косую мышцу глаза</li> <li>3. медиальную прямую мышцу глаза</li> <li>4. латеральную прямую мышцу глаза</li> </ul>
262.	<p>Диафрагмальный нерв принимает участие в иннервации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. всех перечисленных органов</li> <li>2. перикарда</li> <li>3. плевры</li> <li>4. брюшины</li> </ul>
263.	<p>В области плеча не дают ветвей нервы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. мышечно-кожный и локтевой</li> <li>2. локтевой и срединный</li> <li>3. лучевой и мышечно-кожный</li> <li>4. срединный и лучевой</li> </ul>
264.	<p>Подключичная часть плечевого сплетения делится на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. латеральный пучок</li> <li>2. медиальный пучок</li> </ul>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. все перечисленные пучки</li> <li>4. задний пучок</li> </ol>
265.	<p>Передние ветви грудных спинномозговых нервов иннервируют все перечисленные мышцы кроме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. трапецевидной</li> <li>2. поперечной мышцы груди</li> <li>3. мышцы, поднимающей ребра</li> <li>4. прямой мышцы живота</li> </ol>
266.	<p>Поясничное сплетение образуется при слиянии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. передних и задних ветвей поясничных спинномозговых нервов</li> <li>2. задних ветвей поясничных и 12-го грудного спинномозговых нервов</li> <li>3. передних ветвей поясничных и 12-го грудного спинномозговых нервов</li> <li>4. передних и задних ветвей 12-го грудного спинномозгового нерва</li> </ol>
267.	<p>Ветвями поясничного сплетения являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. подвздошно-подчревный и бедренно-половой нервы</li> <li>2. все перечисленные нервы</li> <li>3. запираательный и подвздошно-паховый нервы</li> <li>4. бедренный нерв и латеральный кожный нерв бедра</li> </ol>
268.	<p>Ветвью крестцового сплетения является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. бедренно-половой нерв</li> <li>2. запираательный нерв</li> <li>3. латеральный кожный нерв бедра</li> <li>4. седалищный нерв</li> </ol>
269.	<p>Четырехглавую мышцу бедра иннервирует нерв:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. бедренный</li> <li>2. седалищный</li> <li>3. запираательный</li> <li>4. общий малоберцовый</li> </ol>
270.	<p>Подкожный нерв отходит от нерва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. запираательного</li> <li>2. седалищного</li> <li>3. бедренного</li> <li>4. бедренно-полового</li> </ol>
271.	<p>Через подгрушевидное отверстие проходит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. запираательный нерв</li> <li>2. верхний ягодичный нерв</li> <li>3. седалищный нерв</li> <li>4. бедренный нерв</li> </ol>
272.	<p>К периферическому отделу вегетативной нервной системы относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вегетативные узлы</li> <li>2. ядра переднего рога спинного мозга</li> <li>3. вегетативные ядра черепных нервов</li> <li>4. промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге</li> </ol>
273.	<p>К симпатическому стволу подходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. белые соединительные ветви</li> <li>2. серые соединительные ветви</li> <li>3. межузловые ветви</li> <li>4. малый внутренностный нерв</li> </ol>
274.	<p>К симпатическому стволу подходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. белые соединительные ветви</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. малый внутренностный нерв</li> <li>3. большой внутренностный нерв</li> <li>4. серые соединительные ветви</li> </ol>
275.	<p>В образовании чревного сплетения не участвуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. большие внутренностные нервы</li> <li>2. подчревные нервы</li> <li>3. малые внутренностные нервы</li> <li>4. поясничные внутренностные нервы</li> </ol>
276.	<p>Через остистое отверстие черепа проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. нижнечелюстной нерв</li> <li>2. задняя оболочечная артерия</li> <li>3. средняя оболочечная артерия</li> <li>4. передняя оболочечная артерия</li> </ol>
277.	<p>Сосудисто-нервный пучок шеи включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. общая сонная артерия</li> <li>2. внутренняя яремная вена</li> <li>3. все перечисленные образования</li> <li>4. блуждающий нерв</li> </ol>
278.	<p>Через межпозвоночные отверстия грудного отдела позвоночного столба не проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. симпатические волокна</li> <li>2. парасимпатические волокна</li> <li>3. чувствительные волокна</li> <li>4. двигательные (соматические) волокна</li> </ol>
279.	<p>Через зрительный канал проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. глазные нерв и артерия</li> <li>2. глазодвигательный нерв и глазная артерия</li> <li>3. подглазничная артерия и глазной нерв</li> <li>4. зрительный нерв и глазная артерия</li> </ol>
280.	<p>Через сонный канал в черепе проходит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. внутренняя сонная артерия</li> <li>2. позвоночная артерия</li> <li>3. симпатические нервы</li> <li>4. внутренняя яремная вена</li> </ol>
281.	<p>Через верхнюю глазничную щель в черепе проходят все образования кроме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. подглазничной артерии</li> <li>2. глазной вены</li> <li>3. блокового нерва</li> <li>4. отводящего нерва</li> </ol>
282.	<p>Через мышечно-трубный канал в черепе проходят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. слуховая труба и барабанная струна</li> <li>2. мышца, напрягающая барабанную перепонку и слуховая труба</li> <li>3. стремянная мышца и барабанная струна</li> <li>4. слуховая труба и стремянная мышца</li> </ol>
283.	<p>Легкие кровоснабжают и иннервируют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. внутренняя грудная артерия и блуждающий нерв</li> <li>2. бронхиальные ветви из грудной части аорты и блуждающий нерв</li> <li>3. латеральная грудная артерия и добавочный нерв</li> <li>4. диафрагмальные ветви аорты и чревное сплетение</li> </ol>
284.	<p>В лучевой борозде предплечья залегают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. срединный нерв и лучевая артерия</li> <li>2. срединный нерв и лучевая вена</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. лучевая вена и медиальная подкожная вена руки</li> <li>4. лучевая вена и лучевая артерия</li> </ul>
285.	<p>В локтевой борозде предплечья залегают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. локтевая вена и латеральная подкожная вена руки</li> <li>2. поверхностная ветвь лучевого нерва и срединный нерв</li> <li>3. локтевой нерв и локтевая вена</li> <li>4. локтевой нерв и латеральная подкожная вена руки</li> </ul>
286.	<p>Через сосудистую лакуну проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. бедренный нерв и бедренная артерия</li> <li>2. бедренная артерия и большая подкожная вена ноги</li> <li>3. большая подкожная вена ноги и бедренная вена</li> <li>4. бедренная артерия и бедренная вена</li> </ul>
287.	<p>Через надгрушевидное отверстие проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. верхний ягодичный нерв</li> <li>2. верхние ягодичные вены</li> <li>3. верхняя ягодичная артерия</li> <li>4. все перечисленные образования</li> </ul>
288.	<p>Каждый анализатор состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. периферического отдела: рецептора</li> <li>2. нервного центра в коре большого мозга</li> <li>3. всех перечисленных элементов</li> <li>4. восходящего проводящего пути</li> </ul>
289.	<p>В состав глазного яблока входят все перечисленные оболочки кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. слизистой</li> <li>2. фиброзной</li> <li>3. сетчатой</li> <li>4. сосудистой</li> </ul>
290.	<p>Прозрачными средами глазного яблока являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. хрусталик и склера</li> <li>2. роговица и радужка</li> <li>3. роговица и хрусталик</li> <li>4. радужка и склера</li> </ul>
291.	<p>Вспомогательными структурами глаза не является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. слезный аппарат</li> <li>2. роговица</li> <li>3. конъюнктив</li> <li>4. брови</li> </ul>
292.	<p>В состав ушной раковины входят все образования кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. противокозелка</li> <li>2. козелка</li> <li>3. барабанной перепонки</li> <li>4. мочки</li> </ul>
293.	<p>Среднее ухо представлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. барабанной полостью и барабанной перепонкой</li> <li>2. слуховой трубой и барабанной перепонкой</li> <li>3. сосцевидной пещерой и барабанной перепонкой</li> <li>4. барабанной полостью и слуховой трубой</li> </ul>
294.	<p>Барабанная полость содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. молоточек</li> <li>2. все перечисленные образования</li> <li>3. стремечко</li> <li>4. мышцу, напрягающую барабанную перепонку</li> </ul>

295.	<p>К звукопроводящему аппарату органа слуха относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. слуховые косточки и перилимфа полукружных каналов</li> <li>2. барабанная перепонка и кортиева орган</li> <li>3. барабанная перепонка и наружный слуховой проход</li> <li>4. слуховые косточки и перилимфа полукружных каналов</li> </ol>
296.	<p>Слуховая труба соединяет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ротовую часть глотки и барабанную полость</li> <li>2. носовую часть глотки и барабанную полость</li> <li>3. сосцевидные ямки и барабанную полость</li> <li>4. перепончатый лабиринт и барабанную полость</li> </ol>
297.	<p>Не содержат вкусовых почек сосочки языка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. листовидные и желобоватые</li> <li>2. желобоватые и нитевидные</li> <li>3. нитевидные и конусовидные</li> <li>4. грибовидные и листовидные</li> </ol>
298.	<p>Производными кожи не является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. волосы</li> <li>2. ногти</li> <li>3. потовые железы</li> <li>4. молочные железы</li> </ol>
299.	<p>Ученые, которые произвели вскрытие трупов людей это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Леонардо да Винчи и Андрей Везалий</li> <li>2. Герофил и Эразистрат</li> <li>3. Леонардо да Винчи и Герофил</li> <li>4. Андрей Везалий и Эразистрат</li> </ol>
300.	<p>Ученый, который разработал метод исследования тела человека на распилах замороженных трупов это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Н.И.Пирогов</li> <li>2. П.Ф.Лесгафт</li> <li>3. В.А.Бец</li> <li>4. П.А.Загорский</li> </ol>

### Образец ответов на тесты

№ теста	ответ	№ теста	ответ	№ теста	ответ	№ теста	ответ	№ теста	ответ
1	1	33	4	65	4	97	2	129	3
2	1	34	3	66	1	98	3	130	2
3	1	35	3	67	3	99	3	131	1
4	2	36	2	68	3	100	1	132	3
5	2	37	2	69	2	101	1	133	3
6	4	38	2	70	4	102	4	134	2
7	1	39	4	71	3	103	1	135	3
8	1	40	3	72	3	104	1	136	1
9	1	41	1	73	4	105	3	137	1
10	2	42	2	74	3	106	2	138	4
11	2	43	2	75	2	107	3	139	3
12	4	44	3	76	1	108	3	140	2
13	1	45	1	77	1	109	1	141	4
14	1	46	2	78	3	110	2	142	1
15	3	47	1	79	2	111	3	143	2
16	1	48	3	80	2	112	1	144	3
17	4	49	3	81	2	113	4	145	3
18	4	50	1	82	2	114	4	146	4
19	4	51	3	83	3	115	4	147	4
20	1	52	2	84	1	116	1	148	3
21	2	53	4	85	2	117	1	149	2
22	2	54	1	86	3	118	4	150	2
23	3	55	4	87	3	119	4	151	2
24	4	56	3	88	2	120	3	152	3
25	1	57	1	89	2	121	1	153	1
26	3	58	2	90	2	122	2	154	3
27	2	59	1	91	3	123	1	155	3
28	1	60	1	92	3	124	1	156	1
29	2	61	3	93	3	125	1	157	1
30	4	62	4	94	4	126	2	158	3
31	1	63	1	95	2	127	1	159	4
32	4	64	4	96	1	128	4	160	2



№ теста	ответ	№ теста	ответ	№ теста	ответ	№ теста	ответ	№ теста	ответ
161	4	193	3	225	2	257	2	289	1
162	4	194	2	226	1	258	3	290	3
163	2	195	4	227	2	259	2	291	2
164	3	196	4	228	2	260	3	292	3
165	1	197	3	229	2	261	1	293	4
166	3	198	2	230	3	262	1	294	2
167	3	199	4	231	3	263	2	295	4
168	1	200	1	232	1	264	3	296	2
169	4	201	4	233	2	265	1	297	3
170	4	202	2	234	3	266	3	298	4
171	3	203	4	235	1	267	2	299	1
172	4	204	3	236	3	268	4	300	1
173	1	205	1	237	4	269	1		
174	2	206	2	238	2	270	3		
175	4	207	4	239	3	271	3		
176	3	208	2	240	3	272	1		
177	4	209	1	241	1	273	1		
178	2	210	1	242	1	274	1		
179	3	211	2	243	4	275	2		
180	2	212	4	244	3	276	3		
181	4	213	3	245	3	277	3		
182	3	214	2	246	3	278	2		
183	1	215	1	247	4	279	4		
184	4	216	1	248	3	280	1		
185	3	217	4	249	2	281	1		
186	4	218	1	250	1	282	2		
187	2	219	4	251	4	283	2		
188	4	220	4	252	1	284	4		
189	2	221	2	253	1	285	3		
190	3	222	3	254	2	286	4		
191	3	223	2	255	2	287	4		
192	1	224	3	256	1	288	3		