Анатомия и возрастная физиология.

Наука, изучающая функции организма и его органов, называется ... Индивидуальное развитие организма называют ... Неодновременное созревание различных органов и систем называют ... Младшие школьники сенситивны к ... Второй критический период в постнатальном развитии ребенка приходится на ... Одним из критериев биологического возраста является отношение ... к длине тела Широкая и короткая грудная клетка характерна для ... типа конституции Замедленное половое созревание характерно для девочек ... типа конституции Каждое десятилетие среднестатистическая масса ребенка 4-7 лет увеличивается на ... кг Неверно, что одной из вероятных причин эпохальной акселерации 10 является ... 11 Скелет взрослого человека составляют ... костей Рост трубчатых костей у детей в длину осуществляется за счет ... Производительность красного костного мозга равна ... 13` эритроцитов в секунду По типу костей и принципам их соединения носовая кость является 14 15 Окостенение позвоночного столба у завершается к ... годам 16 Поясничный лордоз появляется в течение ... года жизни ребенка 17 Самым крупным родничком новорожденного является ...









- (18) Клиновидные роднички исчезают к ... годам
- $\binom{19}{}$ Грудной отдел позвоночника составляют ... позвонков
- $\binom{20}{}$ Наименьшая структурно-функциональная единица кости это ...
- (21) Неверно, что состав скелетных мышц включает ...
- ②2 В среднем, мышцы составляют … процентов массы взрослого человека
- ⁽²³⁾ Фасции отсутствуют у ... мышц
- (24) Утолщение мышечных волокон продолжается до ... лет
- (25) Максимальное проявление плавательного рефлекса наблюдается к ... дню развития ребенка
- Установите соответствие между форменными элементами крови и их средним количеством в 1 л крови здорового человека:
- (27) Самый многочисленный тип лейкоцитов это ...
- (28) Внутреннюю среду организма образуют: кровь, ...
- $\binom{29}{}$ Величина рН (концентрации водородных ионов) крови является ...
- $\stackrel{ ext{(30)}}{ ext{(30)}}$ Кроветворным органом человека после его рождения является ...
- $\stackrel{ ext{ (31)}}{ ext{ (31)}}$ Объем крови от общей массы тела взрослого человека достигает ...
- (32) Основной функцией эритроцитов является ...
- (33) Универсальным реципиентом является человек с ... группой крови
- $\binom{34}{}$ Объем лимфы в организме составляет ... л
- 35 Железа, являющаяся центральным органом иммунной системы, это ...
- (36) Красный костный мозг начинает замещаться желтым костным мозгом в возрасте ... лет









- Вилочковая железа (тимус) достигает максимального размера в ... возрасте
- (38) Неверно, что периферическим органом иммунной системы является ...
- (39) Главной функцией селезенки является ...
- (40) Четыре легочные вены впадают в ...
- (41) Сокращение сердечной мышцы это ...
- (42) Общая продолжительность сердечного цикла у человека составляет ... с
- (43) В ... самая высокая скорость тока
- 44 Частота сердечного ритма возрастает под влиянием ...
- $\stackrel{ ext{ }}{(45)}\;$ Большой круг кровообращения это путь крови от ...
- (46) К сосудам и отделам сердца, несущим только венозную кровь, относятся ...
- У детей 8-14 лет среднее артериальное давление равно ... мм рт. ст.
- $\binom{48}{}$ Сердце становится четырехкамерным на ... неделе развития плода
- (49) Первый вдох новорожденного осуществляется благодаря ... в крови
- $\stackrel{\left(50
 ight)}{}$ Газообмен при дыхании происходит в ...
- $\stackrel{ ext{(51)}}{ ext{(51)}}$ Структурно-функциональная единица легкого это ...
- (52) Наибольший объем воздуха, который можно выдохнуть после максимального вдоха, это ...
- (53) Дыхательный центр расположен в ... мозге
- 54) Более низкий голос у мужчин по сравнению с женщинами связан с ...
- 55 Взрослый человек в среднем совершает ... дыхательных движений в минуту

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (56) Число молочных зубов у человека равно ...
- (57) Наиболее интенсивно всасывание питательных веществ происходит в ...
- (58) Ферментативное расщепление белков до аминокислот ...
- $^{\left(59
 ight)}$ Тонкая кишка состоит из двенадцатиперстной, ...
- 60 Главный проток поджелудочной железы выбрасывает секрет в ...
- (61) Неверно, что к ферментам желудочного сока относится ...
- 62 В кровеносные капилляры ворсинок кишечника всасываются: питательные вещества, ...
- $\stackrel{ ext{(63)}}{}$ Высшим подкорковым центром регуляции пищеварения служит ...
- (64) Неверно, что к особенностям пищеварительной системы ребенка по сравнению со взрослым относится ...
- (65) Раньше всего у ребенка прорезываются ... резцы
- $\stackrel{\textstyle (66)}{\textstyle }$ Наиболее опасен для ребенка недостаток в пище ...
- (67) Потребность в растительных жирах у ребенка 2-10 лет в сутки составляет ... г
- (68) Для детей дошкольного возраста наилучшим соотношением белков к жирам и углеводам является ...
- (69) Для детей младшего школьного возраста наилучшим соотношением белков к жирам и углеводам является ...
- 70 Неверно, что для ребенка по сравнению со взрослым характерна повышенная потребность в ...
- 71 Развитие рахита у детей происходит от недостатка в пище витамина ...
- 72 Процесс распада органических соединений на простые вещества, в результате которого происходит выделение энергии, необходимой для жизнедеятельности организма, это ...
- (73) Первым переломным этапом в развитии анаэробных возможностей ребенка является возраст ...









- Средняя разница между максимальным и минимальным показателями температурами тела грудного ребенка в течение дня равна ... ${}^{\circ}$ С
- $\binom{75}{}$ Образование первичной мочи у человека происходит в ...
- $\binom{76}{}$ Структурно-функциональной единицей почки является ...
- (77) За сутки у взрослого человека образуется до ... литров первичной мочи
- $\binom{78}{}$ В мочеточник переходит ...
- $\binom{79}{}$ У детей первых лет жизни мочевой пузырь имеет ... форму
- (80) Мужские половые клетки вырабатываются в ...
- $^{ig(81ig)}$ Максимального веса матка достигает в возрасте ... лет
- 82 Разница в развитии гипоталамуса у мальчиков и девочек начинает проявляться на 5-7 ...
- (83) Главной функцией паращитовидных желез является регуляция ...
- $^{\left(84
 ight) }$ Адреналин является гормоном ...
- 95 Установите соответствие между эндокринными железами человека и вырабатываемыми ими гормонами:
- $\binom{86}{}$ Среди больных сахарным диабетом дети составляют ... %
- 87) Функция восприятия нервного импульса осуществляется ...
- (88) Зона функционального контакта двух нейронов это ...
- (89) Симпатический и парасимпатический отделы принадлежат к ... нервной системе
- 90 Количество пар спинномозговых нервов у человека составляет ...
- 91 Центры дыхательных и пищеварительных рефлексов расположены в ...
- 92 Звенья рефлекторной дуги расположены в следующей последовательности:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)











- 93 В среднем мозге расположен центр рефлекса ...
- (94) ... рефлекс формируется после рождения ребенка
- 95 Масса мозга новорожденного ребенка составляет ... % от массы его тела
- 96 Условным является ... рефлекс
- 97) Способность к внутренней речи (мышлению) формируется у ребенка к ... годам
- 98 К видам памяти, наиболее выраженным у взрослых по сравнению с детьми, относятся: смысловая, ...
- $\stackrel{ ext{ (99)}}{ ext{ (99)}}$ Установите соответствие между типом ВНД и темпераментом:
- (100) Короткий сигнал будильника не разбудил ребенка. Продолжительный сигнал такой же громкости вызвал его пробуждение. Это связано с ...
- Образование в глазном яблоке, фокусирующее изображение на сетчатку, это ...
- (102) Заболевание органа зрения, связанное с воспалением наружной оболочки глаза, называется ...
- (103) Выравнивание давления на барабанную перепонку обеспечивается благодаря ...
- (104) Ребенок начинает различать приятные и неприятные запахи в возрасте ...
- (105) Центр вкусового анализатора расположен в ... доле больших полушарий
- Для определения ориентировочной оценки школьной зрелости используют ...
- 107) Время максимальной работоспособности для большинства здоровых детей это ... часов
- 108 Наибольшая работоспособность у учащихся младших классов приходится на ... уроки
- 109 Продолжительность непрерывного чтения для учащихся 1 класса должна составлять ... минут





