



Возрастная анатомия, физиология и гигиена.dor_БАК_221202

- 1 Гематоэнцефалический барьер – это ...
- 2 Центральная нервная система человека состоит из ...
- 3 Установите соответствие между элементами периферической нервной системы и их основными функциями:
- 4 Место контакта нейронов друг с другом и с другими клетками – это ...
- 5 Всего существует ... нервных волокон
- 6 Осуществляемая при участии центральной нервной системы закономерная ответная реакция организма на воздействия внешней или внутренней среды – это ...
- 7 Ядро слухового анализатора располагается в ... головного мозга
- 8 Центры жизненно важных функций организма находятся в ... мозге
- 9 Установите порядок осуществления полисинаптического рефлекса:
- 10 Основной структурно-функциональной единицей нервной системы является ...
- 11 К функциям гематоэнцефалического барьера относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 12 Простая нейронная дуга (простой рефлекс) состоит из ...
- 13 Для осуществления рефлекса нервный импульс проходит определенный путь, который называется ...
- 14 Головной мозг защищен от попадания в него токсинов, многих лекарственных средств и продуктов обмена посредством ... барьера
- 15 Вставочный нейрон обеспечивает ... (укажите 2 варианта ответа)
- 16 Для получения ликвора чаще всего применяют ...





- 17 Желудочки головного мозга наполнены ... жидкостью
- 18 Самый внешний слой головного и спинного мозга – это ... мозговая оболочка
- 19 Афферентные нейроны по-другому называются ... нейронами
- 20 Эфферентные нейроны по-другому называются ... нейронами
- 21 В результате некоего патологического процесса (предположительно неврологической природы) пациент М. перестал правильно произносить слова. Как называется данное состояние? Какая область головного мозга при этом состоянии поражается?
- 22 Онтогенез – это процесс ...
- 23 Филогенез – это процесс ...
- 24 Существуют стадии ... мозговых пузырей
- 25 Нейропиль – это ...
- 26 Кортиколизация – это ...
- 27 Неверно, что к трем первичным пузырям относят ... пузырь
- 28 Стадия 5 мозговых пузырей возникает на ... неделе внутриутробного развития
- 29 Конечный мозг ...
- 30 Метамер – это ...
- 31 Один из трех первичных зародышевых слоев, образующихся в раннем эмбриональном развитии, который является самым внешним слоем, – это ...
- 32 Самый крупный отдел мозга, который координирует все процессы, протекающие в теле насекомого, – это ...
- 33 Биологически активное химическое вещество для передачи нервного импульса от одной клетки к другой – это ...





- 34) Отверстие, при помощи которого полость нервной трубки (нейроцель) зародыша хордовых сообщается с наружной средой, – это ...
- 35) Нервный узел, скопление тел и отростков нейронов, окруженное соединительнотканной капсулой и клетками глии, – это ...
- 36) ... – это лестничный тип нервной системы, заключающийся в объединении нервных клеток в нервные стволы; состоит из парных мозговых ганглиев, от которых отходят два продольных нервных ствола (коннективы), соединяющиеся между собой
- 37) ... – это пучки нервных волокон, соединяющие элементы нервной системы, как правило, продольные нервные стволы, ганглии одного сегмента (или одноименные ганглии у моллюсков), парные (правую и левую) структуры головного мозга у позвоночных
- 38) Процесс обособления головы у подвижных двусторонне-симметричных животных и включения в ее состав органов, расположенных у предков в более задних отделах тела, – это ...
- 39) Деятельность органов и систем органов, обеспечивающих жизнедеятельность и жизнеспособность организма, – это ... функция
- 40) Установите соответствие между этапами филогенеза и их характеристиками:
- 41) Установите последовательность осуществления полисинаптического рефлекса:
- 42) В результате травмы головного мозга у пациента М. 2 лет потребовалось провести спинномозговую пункцию. Можно ли проводить данную процедуру в детском возрасте? Если да, то на каком уровне относительно безопасно проводить эту пункцию и как это обосновывается с точки зрения онтогенеза?
- 43) Термин «анализатор» был впервые введен в физиологию в 1909 г. ...
- 44) Анализатор – это ...
- 45) Неверно, что в состав анализатора входит ...
- 46) Переход энергии стимула в нервный импульс в рецепторе – это ...
- 47) Способность рецепторов приспосабливаться к постоянно действующему раздражителю – это ...





- 48 В сетчатке глаза имеется около ... палочек
- 49 Реакция зрачка на действие света, проявляющаяся в его сужении, – это ...
- 50 Анализатор состоит из ... отделов
- 51 Евстахиева (слуховая) труба входит в состав ... уха
- 52 Минимальная сила раздражения, при которой возникает ощущение, – это ... ощущения
- 53 ... (восходящая) система обеспечивает проведение боли от периферических рецепторов до коры головного мозга
- 54 Процесс преломления световых лучей в оптической системе глаза – это ...
- 55 Специализированные образования, которые воспринимают раздражения, действующие на организм извне или возникающие в нем самом, участвуют в формировании нервных импульсов и проведении этих импульсов в мозг, – это ...
- 56 Способность зрительного анализатора различать цвета предметов – это ...
- 57 Способность зрительного анализатора различать детали объектов за минимальное время наблюдения – это скорость ...
- 58 Способность зрительного анализатора различать предмет на фоне других – это ... чувствительность
- 59 Снижение остроты обоняния при возрастающем пороге восприятия запаха – это ...
- 60 Приспособление к ясному видению предметов, находящихся на различных расстояниях от глаза, – это ...
- 61 Установите соответствие между анализаторами и их представительствам в головном мозге (корковый отдел):
- 62 Установите последовательность проявления функций анализатора:
- 63 Для лучшего рассматривания предмет приближают к глазам. Почему при этом его можно рассмотреть более детально и в связи с чем его фокусировка происходит на сетчатке, а не за сетчаткой глаза?
- 64 Автономная (вегетативная) нервная система – это ...





- 65) Основной функцией вегетативной нервной системы является ...
- 66) Надсегментарный аппарат вегетативной нервной системы представлен ...
- 67) Рецептор – это ...
- 68) Эволюционно-филогенетический процесс постепенной передачи функций нервной системы от подкорковых к корковым центрам – это ...
- 69) В числе трех первичных пузырей выделяют ... (укажите 3 варианта ответа)
- 70) Стадия 5 мозговых пузырей возникает на ... неделе внутриутробного развития
- 71) Первые элементы вегетативной нервной системы появляются ...
- 72) Сегментарный отдел вегетативной нервной системы представлен ...
- 73) Саморегуляция, способность открытой системы сохранять постоянство своего внутреннего состояния посредством скоординированных реакций, направленных на поддержание динамического равновесия, – это ...
- 74) Место контакта между двумя нейронами или между нейроном и получающей сигнал эффекторной клеткой – это ...
- 75) Высшим центром регуляции вегетативных и соматических функций, а также их координации является ... полушарий
- 76) Парасимпатическая активность ...
- 77) Основной коллектор парасимпатических нервных путей – это ...
- 78) Нейроны, передающие информацию от нервного центра к исполнительным органам или другим центрам нервной системы, – это ... нейроны
- 79) Образования, лежащие поблизости от иннервируемого органа, – это ... образования
- 80) Конечный элемент рефлекторной дуги (мышца, железа), изменение состояния которого служит показателем осуществления рефлекса, – это ...





- 81) Деятельность органов и систем органов, обеспечивающих жизнедеятельность и жизнеспособность организма, – это ... функция
- 82) Установите соответствие между видами ганглиев и их месторасположением:
- 83) Установите последовательность отделов вегетативной нервной системы в порядке их расположения, начиная с верхнего:
- 84) У экспериментального животного были перерезаны симпатические и парасимпатические волокна, иннервирующие полые органы желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). При этом сохранилась координированная моторика (перистальтика, ритмическая сегментация) этих органов. Дайте объяснение данному явлению.
- 85) Регистрация суммарной электрической активности мозга с поверхности головы – это ...
- 86) Нервные волокна, передающие информацию от рецептора в центральную нервную систему, – это ... нервные волокна
- 87) Мысль о том, что в основе психических процессов лежат процессы физиологические, принадлежит ...
- 88) Автор теории функциональных систем – ...
- 89) Центры жизненно важных функций организма находятся в ... мозге
- 90) Общий принцип томографии был сформулирован ...
- 91) Простая нейронная дуга (простой рефлекс) состоит из ...
- 92) Дельта-ритм соответствует ...
- 93) Анализ электроэнцефалограммы (ЭЭГ) осуществляется с помощью ...
- 94) Приспособление строения и функций организма, его органов и клеток к условиям внешней среды – это ...
- 95) Электрический потенциал в определенном паттерне, записанный из определенной части нервной системы, особенно мозга, человека или других животных после предъявления стимула, – это ... потенциал
- 96) Нервные волокна, проводящие импульсы по направлению от периферии организма к головному мозгу, – это ... нервные волокна





- 97) Наука, изучающая нейрофизиологические механизмы психических процессов, состояний и поведения, – это ...
- 98) Система способов регуляции психической активности живых существ, связанная с речью, – это вторая ... система
- 99) Метод регистрации движения глаз – это ...
- 100) Наука, изучающая физиологические основы познавательной деятельности человека, – это ...
- 101) Наука, нацеленная на установление и выявление различий в структурной и функциональной организации мозга, поведении и психике у животных разных видов и у человека, – это ...
- 102) Основная функция центральной нервной системы – ... функция
- 103) Установите соответствие между психофизиологическими концепциями и теориями и их авторами:
- 104) Установите последовательность осуществления полисинаптического рефлекса:
- 105) Нейрофизиолог провел исследование электрической активности головного мозга пациента К. В своем описании он перечислил некоторые ритмы мозговой активности и их параметры. Как называется данный вид исследования? Какие ритмы исследовал нейрофизиолог?
- 106) Наука, изучающая нейрофизиологические механизмы психических процессов, состояний и поведения, – это ...
- 107) К характеристикам ощущений относятся такие, как ... (укажите 3 варианта ответа)
- 108) Установите соответствие между мыслительными операциями и их определениями:
- 109) Безусловно-рефлекторная эмоциональная реакция на опасность, выражающаяся в резком изменении жизнедеятельности организма, называется ...
- 110) Сложная двигательная реакция, возникающая у ребенка на восприятие лица матери или другого близкого человека, – это ...
- 111) Устойчивые образования, обеспечивающие определенный качественный и количественный уровень деятельности и поведения, типичный для данного человека, называются ...
- 112) Мысль о том, что в основе психических процессов лежат процессы физиологические, принадлежит ...





- 113) Я-концепция» формируется ...
- 114) Расположите в правильном порядке процессы памяти:
- 115) Внезапно возникающее в острой конфликтной ситуации чрезмерное нервно-психическое перевозбуждение, проявляющее во временной дезорганизации сознания (его суждении) и крайней активизации импульсивных реакций называются ...
- 116) Ошибочное восприятие можно иначе назвать ...
- 117) Произвольная или непроизвольная направленность и сосредоточенность психической деятельности на каком-либо объекте восприятия – это ...
- 118) Вывод общего суждения из частных – это ...
- 119) Психический процесс, возникающий у человека при воздействии на органы чувств предметов и явлений, который заключается в отражении (познании) отдельных свойств этих предметов и явлений, – это ...
- 120) Внимание бывает ... (укажите 3 варианта ответа)
- 121) Стабилизация внимания и его пик достигаются в ...
- 122) Вывод частного суждения из общего называется ...
- 123) Обман чувств, нечто кажущееся, то есть искаженное восприятие реально существующего объекта или явления, допускающее неоднозначную интерпретацию, – это ...
- 124) Динамическое отражение действительности в различных формах психических явлений – это ... процессы
- 125) Психический процесс, возникающий у человека при воздействии на органы чувств предметов и явлений, заключается в целостном отражении (познании) этих предметов и явлений – это ...
- 126) Младенец первого месяца жизни стал вздрагивать и вскидывать руки при виде матери. Но потом он сразу улыбается и немного успокаивается. Мать решила уточнить у педиатра, нормально ли это. Объясните эту реакцию с точки зрения психофизиологии. Нужно ли направить родителей к специалисту?
- 127) ... – наука, изучающая нейрофизиологические механизмы психических процессов, состояний и поведения





- 128 В России изучение различных психофизиологических состояний начали такие ученые, как ... (укажите 2 варианта ответа)
- 129 Установите соответствие между стадиями стресса и их характеристиками:
- 130 Интегральный комплекс наличных характеристик тех функций и качеств человека, которые прямо или косвенно обуславливают выполнение любой деятельности – это ... состояние
- 131 Существуют такие подходы к функциональным состояниям, как ... (укажите 3 варианта ответа)
- 132 ... свойства – это устойчивые образования, обеспечивающие определенный качественный и количественный уровень деятельности и поведения, типичный для данного человека
- 133 К стадиям стресса относят такие, как стадия ... (укажите 3 варианта ответа)
- 134 Морфологические необратимые изменения, приводящие к заболеваниям, появляются на стадии ...
- 135 Расположите процессы памяти в последовательности, начиная с заключительного:
- 136 ... – это наука о сохранении и достижении психического здоровья, составная часть гигиены
- 137 Неверно, что существует такой возрастной кризис, как кризис ...
- 138 К симптомам кризиса трех лет можно отнести ... (укажите 3 варианта ответа)
- 139 ... – это симптом кризиса трех лет, выражающийся в отказе подчиняться требованиям взрослых
- 140 Кризис старости по-другому называется ... периодом
- 141 К видам внимания относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 142 Стабилизация внимания и его пик достигается в возрасте ...
- 143 ... реакция – это ярко выраженное, бурно протекающее действие; эмоциональный отклик в ответ на то или иное воздействие; резкая перемена эмоционального состояния; переход к состоянию, противоположному прежнему
- 144 ... – это функциональное состояние организма, находящегося в покое и готового к активной деятельности





- 145) ... расстройство – это группа психических нарушений, характеризующаяся изменением эмоционального состояния в сторону угнетения или подъема
- 146) В ... подходе к рассмотрению функциональных состояний косвенно ставится акцент на мобилизации ресурсов организма на решение определенных задач и обеспечение определенной деятельности
- 147) У пациента М. пожилого возраста появились мысли о смерти, постоянно плохое настроение и деструктивные мысли. Что у него за состояние с точки зрения психогигиены и какую профилактику следует ему посоветовать?
- 148) Пациентка П. в результате неврологического заболевания перестала воспринимать написанный текст. Также она сообщает, что не может прочитать написанный текст. При этом зрение у нее не пострадало. Как называется данное состояние? Какая область головного мозга при этом состоянии поражается?
- 149) После тупой травмы правой половины головы (головного мозга, однако точная локализация не уточняется) у пациента О. пропала способность двигать левой рукой и левой ногой, при этом пассивные движения сохраняются. Предположите, какая область головного мозга при этом состоянии поражается. Объясните, почему повреждение справа, а проявления возникли слева.
- 150) На вскрытии головного мозга мертворожденного плода выявлено недоразвитие обоих таламусов и гипоталамической области, III мозговой желудочек также не сформирован. Нарушение развития каких мозговых пузырей можно предположить в данном случае?
- 151) После тяжелой травмы у пациента П. развился отек головного мозга, спустя короткое время пациент погиб вследствие остановки дыхания и сердцебиения. На вскрытии выявили, что вследствие отека головного мозга развилось так называемое вклинение головного мозга. Почему смерть наступила так быстро, как это объяснить?
- 152) У пациента с воспалительным процессом носоглотки произошло закрытие евстахиевой трубы. Через двое суток он обратился к врачу с жалобой на снижение слуха. Обследование наружного уха показало втяжение барабанной перепонки в сторону барабанной полости. Атмосферное давление в течение этих суток не изменялось. В чем причина смещения барабанной перепонки? Какой способ подойдет для устранения данного состояния?





- 153) Пациент обратился к врачу с жалобой на отсутствие чувствительности на безымянном пальце правой кисти. При опросе выяснилось, что это выражается в том, что он не чувствует кольцо на этом пальце. Из-за чего это может быть и что нужно делать для исправления данной ситуации?
- 154) При обследовании у больного выявлено нарушение аккомодации (четкого видения предметов, находящихся на различном расстоянии). С чем это может быть связано? На каком уровне может находиться повреждение?
- 155) Доказано, что кровеносные сосуды, как и все остальные внутренние органы, получают вегетативную иннервацию. Где лежит сосудодвигательный центр и какой эффект возникает при симпатическом и парасимпатическом влиянии на кровеносные сосуды?
- 156) Пациентка П. в результате неврологического заболевания обратилась к врачу. После первичного приема был предположен диагноз эпилепсия. К какому специалисту обратилась пациентка? Какое первичное исследование назначит врач для подтверждения диагноза?
- 157) Студент медицинского вуза обратился к своему преподавателю по неврологии, являющемуся сотрудником кафедры, с просьбой о проведении ему электроэнцефалографии (ЭЭГ), поскольку этот студент стал часто утомляться, у него появилась рассеянность, постоянно беспокоит сонливость, а также стал плохо запоминаться материал. Что может быть с этим студентом? Какие изменения могут быть зарегистрированы на ЭЭГ?
- 158) Женщина обратилась к знакомому нейрофизиологу с просьбой объяснить изменившееся поведение ее отца, которому недавно исполнилось 70 лет. С ее слов, он стал очень подозрительным, несдержанным и капризным. С чем, скорее всего, связаны эти проблемы пожилого мужчины? Какие рекомендации можно дать в этом случае?
- 159) Мать 13-летнего подростка обратилась к неврологу, поскольку ее ребенок стал крайне невнимательным, рассеянным, хуже стал воспринимать информацию. Какие психофизиологические механизмы лежат в основе данного явления? Нуждается ли данный подросток в лечении?





- 160) Женщина обратилась к психологу с просьбой объяснить изменившееся поведение ее ребенка. Ребенку 3 года и 1 месяц. С ее слов, ребенок стал очень капризным, не слушается, иногда делает что-то назло, требует выполнять его желания незамедлительно, иногда при этом устраивает истерику и падает на пол. Какие процессы происходят с ребенком? Какие рекомендации можно дать этой женщине?
- 161) Молодая женщина 30 лет обратилась к личному психологу с просьбой объяснить ей ее состояние. Она сообщает, что всю жизнь была карьеристкой, старалась стать независимой и сильной, вырасти профессионально, подняться по карьерной лестнице. Однако последние несколько месяцев женщина отмечает навязчивые идеи о создании семьи, рождении ребенка. Какие психофизиологические механизмы лежат в основе данного явления, и нужно ли что-то предпринимать?
- 162) Проприоцепция – это ...
- 163) Неверно, что к функциям гематоэнцефалического барьера относят ...
- 164) У нервных волокон типа А есть ...
- 165) Жизненно важные функции организма регулируются центрами, расположенными в ...
- 166) Неверно, что к составным частям нейрона относят ...
- 167) Эффектор – это ...
- 168) Нервная ткань – это ...
- 169) Для получения ликвора с целью последующего анализа выполняют ... (укажите 2 варианта ответа)
- 170) Способность открытой системы сохранять постоянство своего внутреннего состояния посредством скоординированных реакций, направленных на поддержание динамического равновесия, – это ...
- 171) Реакция, осуществляемая при участии центральной нервной системы организма на воздействия внешней или внутренней среды – это ...
- 172) Основной структурно-функциональной единицей нервной системы является ...





- (173) Способ взаимодействия структур нервной системы, при котором координация работы этих нервных структур происходит взаимосогласованно и противоположно направленно, – это ...
- (174) Нейрон, передающий информацию от нервного центра к исполнительным органам или другим центрам нервной системы, – это ... нейрон
- (175) Биологически активное химическое вещество для передачи нервного импульса от одной клетки к другой – это ...
- (176) Желудочки головного мозга наполнены спинномозговой ...
- (177) Самая глубоко расположенная оболочка головного мозга, которая практически его покрывает, – это ... (или сосудистая) мозговая оболочка
- (178) Установите соответствие между типами нервных волокон и скоростями передачи нервных импульсов:
- (179) Установите соответствие между функциями и элементами периферической нервной системы:
- (180) Установите правильный порядок передачи импульса при осуществлении сложного рефлекса:
- (181) Установите правильную последовательность элементов схемы простого рефлекса:
- (182) Млекопитающие находятся на ... филогенеза центральной нервной системы
- (183) У новорожденного мозговой конус находится на уровне ... позвонка
- (184) В филогенезе развитие продолговатого мозга определяется развитием ...
- (185) Основные функции организма регулируются центрами, расположенными в ...
- (186) Гормон вазопрессин начинает синтезироваться на ... неделях развития плода
- (187) Mesencephalon – это латинское название ...
- (188) Diencephalon – это латинское название ...
- (189) Получение ликвора для проведения анализа возможно с помощью ... (укажите 2 варианта ответа)





- 190 В онтогенезе продолговатый мозг является производным ... мозгового пузыря
- 191 Основная часть промежуточного мозга – это ...
- 192 ... это процесс исторического развития организмов, формирования и совершенствования структур
- 193 ... это образование головного мозга с функцией формирования поведения
- 194 Прототипом корковых структур у позвоночных являются ... тела
- 195 Мозговые полосы, треугольники, поводки и эпифиз образуют ...
- 196 Трубчатая нервная система впервые появилась у ...
- 197 Основой разнообразия медиаторных механизмов нервной системы беспозвоночных является ... нервных клеток
- 198 Установите соответствие между латинскими и русскими названиями мозговых пузырей:
- 199 Установите соответствие между этапом развития нервной системы и соответствующей группой живых организмов:
- 200 Установите последовательность этапов развития нервной системы:
- 201 В аденогипофизе секретируется ... типа гормонов
- 202 Эндолимфа находится в ...
- 203 Область восприятия человеком звуковых колебаний находится в диапазоне ...
- 204 К рецепторному отделу слухового анализатора относятся волосковые клетки ...
- 205 Рецепторы, реагирующие на изменение внутренней среды и состояния внутренних органов, – это ...
- 206 Проприорецепторы находятся ...
- 207 В восприятии света принимает участие ...
- 208 Для наилучшего видения предмета его изображение должно попадать на ...





- 209 Висцеральная боль возникает при раздражении ...
- 210 Рецепторы, воспринимающие раздражение из внешней среды, – это ...
- 211 Рецепторы, воспринимающие боль, – это болевые рецепторы, или ...
- 212 Способность анализаторов снижать свою возбудимость при длительном действии раздражителя – это ...
- 213 Минимальная сила раздражителя, необходимая для возникновения ответной реакции, – это ... сила
- 214 Восприятие болевой чувствительности – это ...
- 215 Совокупность центральных и периферических образований нервной системы, обеспечивающих восприятие, передачу в нервный центр, обработку и сохранение информации, участвующих в формировании ответной реакции, – это ...
- 216 Рецепторы, воспринимающие изменение кровяного давления, – это ...
- 217 Рецепторы, расположенные в мышцах и связках, – это ...
- 218 Установите соответствие между вкусами и зонами языка, которые воспринимают эти вкусы:
- 219 Установите соответствие между понятиями и их определениями:
- 220 Установите правильный порядок передачи звуковых колебаний в слуховом анализаторе:
- 221 Установите правильную последовательность элементов схемы вкусового анализатора:
- 222 На IV этапе филогенеза центральной нервной системы находятся ...
- 223 Синоним вегетативной нервной системы – ... нервная система
- 224 К очагам скопления вегетативных ядер относятся: (укажите 4 варианта ответа)
- 225 Дуга вегетативного рефлекса состоит из ... звеньев
- 226 Преганглионарные волокна ... миелиновую оболочку





- 227) Неверно, что ... относят к периферическому отделу вегетативной нервной системы
- 228) На протяжении ... спинного мозга расположены центры симпатической нервной системы
- 229) Высшие центры, управляющие вегетативными функциями, находятся в ...
- 230) Аксоны центральных вегетативных нейронов, выходящие из спинного или головного мозга и достигающие вегетативного узла, – это ... аксоны
- 231) Цепь паравертебральных узлов по обеим сторонам от позвоночного столба – это ... ствол
- 232) Параганглии – это ...
- 233) Очаговость локализации вегетативных ядер является особенностью ... нервной системы
- 234) Источником формирования нижнего подчревного сплетения является ...
- 235) Различают ганглии в зависимости от местоположения:
- 236) ... часть вегетативной нервной системы включает обширные нервные сплетения и микроскопические узлы, находящиеся в стенках полых органов, обладающих моторикой
- 237) Парасимпатические ганглии, располагающиеся в непосредственной близости от иннервируемого органа или в самих органах, – это ... узлы
- 238) Установите соответствие между отделами позвоночника и количеством спинномозговых нервов:
- 239) Установите соответствие между элементами периферической нервной системы и их основными характеристиками:
- 240) Установите последовательность этапов развития нервной системы, начиная с заключительного:
- 241) Установите последовательность схемы вегетативного рефлекса:
- 242) Характеристики альфа-ритма на ЭЭГ: ...
- 243) Альфа-ритм соответствует ...





- (244) Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) отражает ...
- (245) Центры, регулирующие жизненно важные функции организма, находятся в ...
- (246) Бета-ритм соответствует ...
- (247) Множество точек в фазовом пространстве динамической системы, к которым стремятся траектории систем – это ...
- (248) Элемент психической деятельности и действий человека, вычлняемый по признаку однородности его психологической структуры, – это ...
- (249) Единицей поведения является ...
- (250) Бесконтактный метод регистрации параметров магнитного поля, обусловленных биоэлектрической активностью головного мозга, – это ...
- (251) Метод исследования функционального состояния органов движения путем регистрации биопотенциалов мышц, регистрация электрических процессов в мышцах, фактически запись потенциалов действия мышечных волокон, которые заставляют ее сокращаться, – это ...
- (252) Действие, совершение которого связано со сменой состояния, а также условий и характера деятельности, – это ...
- (253) Реакция живой системы на воздействие среды – это ...
- (254) Элемент деятельности, в процессе которого достигается элементарная цель – это ...
- (255) Метод, основанный на измерении скорости вымывания из тканей мозга изотопов или атомов водорода – это ...
- (256) Метод ... позволяет визуализировать особенности строения мозга человека
- (257) Во время засыпания регистрируется ...-ритм
- (258) Установите соответствие между типами ритма и их характеристиками:
- (259) Установите соответствие между типами ритма и состояниями:
- (260) Установите последовательность передачи импульса при осуществлении сложного рефлекса:





- 261) Установите последовательность схемы простого рефлекса:
- 262) Высший познавательный процесс, порождение нового знания, обобщенное и опосредованное отражение человеком действительности в ее существенных связях и отношениях, – это ...
- 263) К разновидностям мышления относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 264) Установите соответствие между мыслительными операциями и их определениями:
- 265) Совокупность всех умственных способностей, обеспечивающих человеку возможность решать разнообразные задачи, – это ...
- 266) Важнейшая особенность мышления ...
- 267) Форма психического отражения, заключающаяся в закреплении, сохранении и последующем воспроизведении прошлого опыта, делающая возможным его повторное использование в деятельности или возвращение в сферу сознания называется ...
- 268) В ... году Д. Векслер разработал первый вариант теста для измерения интеллекта
- 269) Качество памяти обусловлено ... (укажите 2 варианта ответа)
- 270) Установите последовательность прохождения процессов памяти, начиная с заключительного:
- 271) Конфликтное отрицательное эмоциональное состояние, возникающее в связи с крахом надежд, неожиданно возникшими непреодолимыми препятствиями на пути достижения высоко значимых целей, – это ...
- 272) Целостность – это ...
- 273) Элемент психической деятельности и действий человека, вычлняемый по признаку однородности его психологической структуры
- 274) Определенный в данное время относительно устойчивый уровень психической деятельности, который проявляется повышенной или пониженной активностью личности, называется ...





- (275) Переживания человеком своего личного отношения к тем или иным явлениям окружающей действительности, а также субъективное состояние, которое возникает в процессе взаимодействия с окружающей средой или при удовлетворении своих потребностей, – это ...
- (276) Сознательная, социально сформированная детерминация поведения личности, обеспечивающая мобилизацию её психофизиологических ресурсов на достижение значимых и необходимых для её целей, называется ...
- (277) Ошибочное восприятие выражается в виде ...
- (278) Установите соответствие между законом памяти и его содержанием
- (279) Установите соответствие между свойством восприятия и его определением
- (280) Интегральный комплекс наличных характеристик тех функций и качеств человека, которые прямо или косвенно обуславливают выполнение деятельности – это ...
- (281) В ситуации резкого изменения условий среды быстро развивается ...
- (282) Установите соответствие между определениями и характеристиками
- (283) Стадия стресса, во время которой защитные силы организма понижаются (стадия шока), а затем включаются защитные механизмы (фаза противошока), называется ...
- (284) Область науки, занимающаяся вопросами достижения и сохранения психического здоровья, называется ...
- (285) Отрасль медицины, занимающаяся разработкой мер, предупреждающих возникновение психических заболеваний или переход их в хроническое течение – это ...
- (286) Неправильная организация занятий приводит к ...
- (287) В ... К.У. Бирс сформулировал задачи психогигиены
- (288) Расположите возрастные периоды в хронологической последовательности, начиная с раннего:
- (289) Область науки, занимающаяся вопросами достижения и сохранения психического здоровья, – это ...





- (290) Раздел психогигиены включающий психогигиенические исследования и рекомендации, относящиеся прежде всего к детскому и пожилому возрасту
- (291) Возрастной кризис, на который приходится большинство разводов, называется ...
- (292) Направление в медицинской психологии, изучающее влияние психологических факторов на возникновение, течение, исход соматических (телесных) заболеваний, называется ...
- (293) Внезапно возникающее в острой конфликтной ситуации чрезмерное нервно-психическое перевозбуждение, проявляющее во временной дезорганизации сознания (его сужении) и крайней активизации импульсивных реакций, называется ...
- (294) Отрасль медицинских знаний, изучающая условия и факторы окружающей среды, влияющие на психическое развитие и психическое состояние человека, и разрабатывающая рекомендации по сохранению и укреплению психического здоровья, – это ...
- (295) В стрессовом состоянии в организме вырабатывается ...
- (296) Стадия стресса, при которой за счет напряжения защитных систем достигается приспособление организма к новым условиям, называется стадией ...
- (297) Основные задачи психогигиены постулированы К. У. Бирсом и А. Мейером в ...
- (298) Установите соответствие понятий и их характеристик:
- (299) Установите стадии развития стресса в порядке реакции, начиная с самой ранней:
- (300) Проприоцепция – это ...
- (301) Неверно, что к функциям гематоэнцефалического барьера относят ...
- (302) У нервных волокон типа А есть ...
- (303) Жизненно важные функции организма регулируются центрами, расположенными в ...
- (304) Неверно, что к составным частям нейрона относят ...





- 305) Эффектор – это ...
- 306) Нервная ткань – это ...
- 307) Для получения ликвора с целью последующего анализа выполняют ... (укажите 2 варианта ответа)
- 308) Способность открытой системы сохранять постоянство своего внутреннего состояния посредством скоординированных реакций, направленных на поддержание динамического равновесия, – это ...
- 309) Реакция, осуществляемая при участии центральной нервной системы организма на воздействия внешней или внутренней среды – это ...
- 310) Основной структурно-функциональной единицей нервной системы является ...
- 311) Способ взаимодействия структур нервной системы, при котором координация работы этих нервных структур происходит взаимосогласованно и противоположно направленно, – это ...
- 312) Нейрон, передающий информацию от нервного центра к исполнительным органам или другим центрам нервной системы, – это ... нейрон
- 313) Биологически активное химическое вещество для передачи нервного импульса от одной клетки к другой – это ...
- 314) Желудочки головного мозга заполнены спинномозговой ...
- 315) Самая глубоко расположенная оболочка головного мозга, которая практически его покрывает, – это ... (или сосудистая) мозговая оболочка
- 316) Установите соответствие между типами нервных волокон и скоростями передачи нервных импульсов:
- 317) Установите соответствие между функциями и элементами периферической нервной системы:
- 318) Установите правильный порядок передачи импульса при осуществлении сложного рефлекса:
- 319) Установите правильную последовательность элементов схемы простого рефлекса:
- 320) Млекопитающие находятся на ... филогенеза центральной нервной системы





- 321 У новорожденного мозговой конус находится на уровне ... позвонка
- 322 В филогенезе развитие продолговатого мозга определяется развитием ...
- 323 Основные функции организма регулируются центрами, расположенными в ...
- 324 Гормон вазопрессин начинает синтезироваться на ... неделях развития плода
- 325 Mesencephalon – это латинское название ...
- 326 Diencephalon – это латинское название ...
- 327 Получение ликвора для проведения анализа возможно с помощью ... (укажите 2 варианта ответа)
- 328 В онтогенезе продолговатый мозг является производным ... мозгового пузыря
- 329 Основная часть промежуточного мозга – это ...
- 330 ... это процесс исторического развития организмов, формирования и совершенствования структур
- 331 ... это образование головного мозга с функцией формирования поведения
- 332 Прототипом корковых структур у позвоночных являются ... тела
- 333 Мозговые полоски, треугольники, поводки и эпифиз образуют ...
- 334 Трубочатая нервная система впервые появилась у ...
- 335 Основой разнообразия медиаторных механизмов нервной системы беспозвоночных является ... нервных клеток
- 336 Установите соответствие между латинскими и русскими названиями мозговых пузырей:
- 337 Установите соответствие между этапом развития нервной системы и соответствующей группой живых организмов:
- 338 Установите последовательность этапов развития нервной системы:
- 339 В аденогипофизе секретируется ... типа гормонов





- 340 Эндолимфа находится в ...
- 341 Область восприятия человеком звуковых колебаний находится в диапазоне ...
- 342 К рецепторному отделу слухового анализатора относятся волосковые клетки ...
- 343 Рецепторы, реагирующие на изменение внутренней среды и состояния внутренних органов, – это ...
- 344 Проприорецепторы находятся ...
- 345 В восприятии света принимает участие ...
- 346 Для наилучшего видения предмета его изображение должно попадать на ...
- 347 Висцеральная боль возникает при раздражении ...
- 348 Рецепторы, воспринимающие раздражение из внешней среды, – это ...
- 349 Рецепторы, воспринимающие боль, – это болевые рецепторы, или ...
- 350 Способность анализаторов снижать свою возбудимость при длительном действии раздражителя – это ...
- 351 Минимальная сила раздражителя, необходимая для возникновения ответной реакции, – это ... сила
- 352 Восприятие болевой чувствительности – это ...
- 353 Совокупность центральных и периферических образований нервной системы, обеспечивающих восприятие, передачу в нервный центр, обработку и сохранение информации, участвующих в формировании ответной реакции, – это ...
- 354 Рецепторы, воспринимающие изменение кровяного давления, – это ...
- 355 Рецепторы, расположенные в мышцах и связках, – это ...
- 356 Установите соответствие между вкусами и зонами языка, которые воспринимают эти вкусы:
- 357 Установите соответствие между понятиями и их определениями:





- 358) Установите правильный порядок передачи звуковых колебаний в слуховом анализаторе:
- 359) Установите правильную последовательность элементов схемы вкусового анализатора:
- 360) На IV этапе филогенеза центральной нервной системы находятся ...
- 361) Синоним вегетативной нервной системы – ... нервная система
- 362) К очагам скопления вегетативных ядер относятся: (укажите 4 варианта ответа)
- 363) Дуга вегетативного рефлекса состоит из ... звеньев
- 364) Преганглионарные волокна ... миелиновую оболочку
- 365) Неверно, что ... относят к периферическому отделу вегетативной нервной системы
- 366) На протяжении ... спинного мозга расположены центры симпатической нервной системы
- 367) Высшие центры, управляющие вегетативными функциями, находятся в ...
- 368) Аксоны центральных вегетативных нейронов, выходящие из спинного или головного мозга и достигающие вегетативного узла, – это ... аксоны
- 369) Цепь паравертебральных узлов по обеим сторонам от позвоночного столба – это ... ствол
- 370) Параганглии – это ...
- 371) Очаговость локализации вегетативных ядер является особенностью ... нервной системы
- 372) Источником формирования нижнего подчревного сплетения является ...
- 373) Различают ганглии в зависимости от местоположения:
- 374) ... часть вегетативной нервной системы включает обширные нервные сплетения и микроскопические узлы, находящиеся в стенках полых органов, обладающих моторикой





- 375) Парасимпатические ганглии, располагающиеся в непосредственной близости от иннервируемого органа или в самих органах, – это ... узлы
- 376) Установите соответствие между отделами позвоночника и количеством спинномозговых нервов:
- 377) Установите соответствие между элементами периферической нервной системы и их основными характеристиками:
- 378) Установите последовательность этапов развития нервной системы, начиная с заключительного:
- 379) Установите последовательность схемы вегетативного рефлекса:
- 380) Характеристики альфа-ритма на ЭЭГ: ...
- 381) Альфа-ритм соответствует ...
- 382) Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) отражает ...
- 383) Центры, регулирующие жизненно важные функции организма, находятся в ...
- 384) Бета-ритм соответствует ...
- 385) Множество точек в фазовом пространстве динамической системы, к которым стремятся траектории систем – это ...
- 386) Элемент психической деятельности и действий человека, вычлняемый по признаку однородности его психологической структуры, – это ...
- 387) Единицей поведения является ...
- 388) Бесконтактный метод регистрации параметров магнитного поля, обусловленных биоэлектрической активностью головного мозга, – это ...
- 389) Метод исследования функционального состояния органов движения путем регистрации биопотенциалов мышц, регистрация электрических процессов в мышцах, фактически запись потенциалов действия мышечных волокон, которые заставляют ее сокращаться, – это ...
- 390) Действие, совершение которого связано со сменой состояния, а также условий и характера деятельности, – это ...





- 391 Реакция живой системы на воздействие среды – это ...
- 392 Элемент деятельности, в процессе которого достигается элементарная цель – это ...
- 393 Метод, основанный на измерении скорости вымывания из тканей мозга изотопов или атомов водорода – это ...
- 394 Метод ... позволяет визуализировать особенности строения мозга человека
- 395 Во время засыпания регистрируется ...-ритм
- 396 Установите соответствие между типами ритма и их характеристиками:
- 397 Установите соответствие между типами ритма и состояниями:
- 398 Установите последовательность передачи импульса при осуществлении сложного рефлекса:
- 399 Установите последовательность схемы простого рефлекса:
- 400 Высший познавательный процесс, порождение нового знания, обобщенное и опосредованное отражение человеком действительности в ее существенных связях и отношениях, – это ...
- 401 К разновидностям мышления относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 402 Установите соответствие между мыслительными операциями и их определениями:
- 403 Совокупность всех умственных способностей, обеспечивающих человеку возможность решать разнообразные задачи, – это ...
- 404 Важнейшая особенность мышления ...
- 405 Форма психического отражения, заключающаяся в закреплении, сохранении и последующем воспроизведении прошлого опыта, делающая возможным его повторное использование в деятельности или возвращение в сферу сознания называется ...
- 406 В ... году Д. Векслер разработал первый вариант теста для измерения интеллекта
- 407 Качество памяти обусловлено ... (укажите 2 варианта ответа)





- 408) Установите последовательность прохождения процессов памяти, начиная с заключительного:
- 409) Конфликтное отрицательное эмоциональное состояние, возникающее в связи с крахом надежд, неожиданно возникшими непреодолимыми препятствиями на пути достижения высоко значимых целей, – это ...
- 410) Целостность – это ...
- 411) Элемент психической деятельности и действий человека, вычлняемый по признаку однородности его психологической структуры
- 412) Определенный в данное время относительно устойчивый уровень психической деятельности, который проявляется повышенной или пониженной активностью личности, называется ...
- 413) Переживания человеком своего личного отношения к тем или иным явлениям окружающей действительности, а также субъективное состояние, которое возникает в процессе взаимодействия с окружающей средой или при удовлетворении своих потребностей, – это ...
- 414) Сознательная, социально сформированная детерминация поведения личности, обеспечивающая мобилизацию её психофизиологических ресурсов на достижение значимых и необходимых для её целей, называется ...
- 415) Ошибочное восприятие выражается в виде ...
- 416) Установите соответствие между законом памяти и его содержанием
- 417) Установите соответствие между свойством восприятия и его определением
- 418) Интегральный комплекс наличных характеристик тех функций и качеств человека, которые прямо или косвенно обуславливают выполнение деятельности – это ...
- 419) В ситуации резкого изменения условий среды быстро развивается ...
- 420) Установите соответствие между определениями и характеристиками
- 421) Стадия стресса, во время которой защитные силы организма понижаются (стадия шока), а затем включаются защитные механизмы (фаза противошока), называется ...





- 422 Область науки, занимающаяся вопросами достижения и сохранения психического здоровья, называется ...
- 423 Отрасль медицины, занимающаяся разработкой мер, предупреждающих возникновение психических заболеваний или переход их в хроническое течение – это ...
- 424 Неправильная организация занятий приводит к ...
- 425 В ... К.У. Бирс сформулировал задачи психогигиены
- 426 Расположите возрастные периоды в хронологической последовательности, начиная с раннего:
- 427 Область науки, занимающаяся вопросами достижения и сохранения психического здоровья, – это ...
- 428 Раздел психогигиены включающий психогигиенические исследования и рекомендации, относящиеся прежде всего к детскому и пожилому возрасту
- 429 Возрастной кризис, на который приходится большинство разводов, называется ...
- 430 Направление в медицинской психологии, изучающее влияние психологических факторов на возникновение, течение, исход соматических (телесных) заболеваний, называется ...
- 431 Внезапно возникающее в острой конфликтной ситуации чрезмерное нервно-психическое перевозбуждение, проявляющее во временной дезорганизации сознания (его сужении) и крайней активизации импульсивных реакций, называется ...
- 432 Отрасль медицинских знаний, изучающая условия и факторы окружающей среды, влияющие на психическое развитие и психическое состояние человека, и разрабатывающая рекомендации по сохранению и укреплению психического здоровья, – это ...
- 433 В стрессовом состоянии в организме вырабатывается ...
- 434 Стадия стресса, при которой за счет напряжения защитных систем достигается приспособление организма к новым условиям, называется стадией ...
- 435 Основные задачи психогигиены постулированы К. У. Бирсом и А. Мейером в ...
- 436 Установите соответствие понятий и их характеристик:





- 437 Установите стадии развития стресса в порядке реакции, начиная с самой ранней:

