



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 трубы (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, заключающейся 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 представительством 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, выражаясь 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 немножко 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 обусловливают 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, выражющийся 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 вклинивание 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 предложен 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 полоски, 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 adenогипофизе 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, вычленяемый 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, вычленяемый 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 наполнены 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) Трубчатая 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 аденоhipофизе 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, вычленяемый 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, вычленяемый 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. Майером в ...
- (436) Установите соответствие понятий и их характеристик:



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

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



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08