



## Психофизиология.

- 1 Нервная система – это ...
- 2 Межполушарная асимметрия мозга – это ...
- 3 Места функциональных контактов, образуемых нейронами, называются ...
- 4 Часть нервной системы, контролирующая состояние сердца, внутренних органов, мускулатуры, желез и кожи называется ...
- 5 Психика – это ...
- 6 По топографическому принципу нервную систему подразделяют на ...
- 7 Часть головного мозга, состоящая из двух полушарий и включающая серое вещество коры, подкорковые ядра, нервные волокна, образующие серое вещество, называется ... мозгом
- 8 Основные составляющие заднего мозга – это ...
- 9 ЦНС включает те части нервной системы, которые лежат внутри ...
- 10 Нервные волокна, проводящие импульсы из ЦНС к мышцам и внутренним органам, – это ...
- 11 Нервные волокна, отростки нервных клеток, имеющие миелиновую оболочку, – это ...
- 12 Отдел нервной системы, выполняющий функции связи организма с внешней средой при помощи кожной чувствительности и органов чувств, – это ... нервная система
- 13 Промежуточный мозг – часть головного мозга, включающая ...
- 14 Первая стадия сна характеризуется ...
- 15 Третья и четвертая стадии сна характеризуются ...
- 16 Появление отрицательных эмоций связано с ...



- (17) Структура, лежащая в основе лимбической системы, в которую входят: гиппокамп, свод, мамилярные тела, переднее ядро таламуса и поясная извилина, – это ...
- (18) Метод изучения зрачковых реакций, используемый для субъективного отношения людей к тем или иным внешним раздражителям, называется ...
- (19) Стрессор – это ...
- (20) Кольцо Папеца лежит в основе ...
- (21) Реакцию бегства у кошки вызывает раздражение ...
- (22) Минутный объем крови применяют при исследовании ... системы
- (23) Неверно, что к патологическому сну относят ...
- (24) Возникновение и протекание эмоций тесно связано с деятельностью ...
- (25) Формируясь прижизненно под влиянием социальных воздействий, ВПФ человека ...
- (26) Автором теории общего адаптационного синдрома является ...
- (27) Расположение частей или элементов целого в порядке от высшего к низшему, когда каждый вышележащий уровень наделен особыми полномочиями по отношению к нижележащим, называется ...
- (28) Локализация бета-ритма наиболее выражена в ...
- (29) Компьютерная томография может быть использована для изучения ...
- (30) При решении задач, требующих максимального сосредоточения внимания, на ЭЭГ регистрируется ...
- (31) Часть головного мозга, расположенная под зрительными буграми и отвечающая за обмен веществ, координацию вегетативных функций с психическими и соматическими функциями, регуляцию сна и бодрствования, приспособления организма к окружающей среде, называется ...
- (32) Частичная или полная потеря памяти называется ...



- (33) Два основных направления нейропсихологического анализа проблемы межполушарной асимметрии мозга и межполушарного воздействия называются ...
- (34) Кора подразделяется с помощью щелей, борозд на доли: 1) лобную, 2) височную, 3) теменную, 4) ольфакторную, 5) затылочную: ...
- (35) Серое вещество мозга – это скопление ...
- (36) Центральный отдел нервной системы позвоночных животных и человека – это ...
- (37) Специальная человеческая психическая функция, определяемая как процесс общения посредством языка, называется:
- (38) Функциональная специализация полушарий постепенно нивелируется к ...
- (39) Таламус – это ...
- (40) Слой серого вещества, состоящий из нервных клеток – нейронов, покрывающий полушария головного мозга, – это ...
- (41) Вегетативная нервная система находится под контролем ...
- (42) Индивидуальность – это ...
- (43) Выключение произвольной корковой активности при сохранении частичного контакта с окружающей средой возможно при ... сне
- (44) Физиологическое понятие, заимствованное из концепции функциональных систем П.К. Анохина, используемое для объяснения физиологической основы высших психических функций, – это ...
- (45) Моделирующая система мозга, определяющая мотивационное возбуждение и ответственная за эмоциональное состояние человека, тесно связана с деятельностью ...
- (46) Нервная система – это ...
- (47) Межполушарная асимметрия мозга – это ...
- (48) Места функциональных контактов, образуемых нейронами, называются ...
- (49) Часть нервной системы, контролирующая состояние сердца, внутренних органов, мускулатуры, желез и кожи называется ...



- 50) Психика – это ...
- 51) По топографическому принципу нервную систему подразделяют на ...
- 52) Часть головного мозга, состоящая из двух полушарий и включающая серое вещество коры, подкорковые ядра, нервные волокна, образующие серое вещество, называется ... мозгом
- 53) Основные составляющие заднего мозга – это ...
- 54) ЦНС включает те части нервной системы, которые лежат внутри ...
- 55) Нервные волокна, проводящие импульсы из ЦНС к мышцам и внутренним органам, – это ...
- 56) Нервные волокна, отростки нервных клеток, имеющие миелиновую оболочку, – это ...
- 57) Отдел нервной системы, выполняющий функции связи организма с внешней средой при помощи кожной чувствительности и органов чувств, – это ... нервная система
- 58) Промежуточный мозг – часть головного мозга, включающая ...
- 59) Первая стадия сна характеризуется ...
- 60) Третья и четвертая стадии сна характеризуются ...
- 61) Появление отрицательных эмоций связано с ...
- 62) Структура, лежащая в основе лимбической системы, в которую входят: гиппокамп, свод, мамилярные тела, переднее ядро таламуса и поясная извилина, – это ...
- 63) Метод изучения зрачковых реакций, используемый для субъективного отношения людей к тем или иным внешним раздражителям, называется ...
- 64) Стрессор – это ...
- 65) Кольцо Папеца лежит в основе ...
- 66) Реакцию бегства у кошки вызывает раздражение ...
- 67) Минутный объем крови применяют при исследовании ... системы



- 68 Неверно, что к патологическому сну относят ...
- 69 Возникновение и протекание эмоций тесно связано с деятельностью ...
- 70 Формируясь прижизненно под влиянием социальных воздействий, ВПФ человека ...
- 71 Автором теории общего адаптационного синдрома является ...
- 72 Расположение частей или элементов целого в порядке от высшего к низшему, когда каждый вышележащий уровень наделен особыми полномочиями по отношению к нижележащим, называется ...
- 73 Локализация бэта-ритма наиболее выражена в ...
- 74 Компьютерная томография может быть использована для изучения ...
- 75 При решении задач, требующих максимального сосредоточения внимания, на ЭЭГ регистрируется ...
- 76 Часть головного мозга, расположенная под зрительными буграми и отвечающая за обмен веществ, координацию вегетативных функций с психическими и соматическими функциями, регуляцию сна и бодрствования, приспособления организма к окружающей среде, называется ...
- 77 Частичная или полная потеря памяти называется ...
- 78 Два основных направления нейропсихологического анализа проблемы межполушарной асимметрии мозга и межполушарного воздействия называются ...
- 79 Кора подразделяется с помощью щелей, борозд на доли: 1) лобную, 2) височную, 3) теменную, 4) ольфакторную, 5) затылочную: ...
- 80 Серое вещество мозга – это скопление ...
- 81 Центральный отдел нервной системы позвоночных животных и человека – это ...
- 82 Специальная человеческая психическая функция, определяемая как процесс общения посредством языка, называется:
- 83 Функциональная специализация полушарий постепенно нивелируется к ...



- 84 Таламус – это ...
- 85 Слой серого вещества, состоящий из нервных клеток – нейронов, покрывающий полушария головного мозга, – это ...
- 86 Вегетативная нервная система находится под контролем ...
- 87 Индивидуальность – это ...
- 88 Выключение произвольной корковой активности при сохранении частичного контакта с окружающей средой возможно при ... сне
- 89 Физиологическое понятие, заимствованное из концепции функциональных систем П.К. Анохина, используемое для объяснения физиологической основы высших психических функций, – это ...
- 90 Моделирующая система мозга, определяющая мотивационное возбуждение и ответственная за эмоциональное состояние человека, тесно связана с деятельностью ...