



Психофизиология профессиональной деятельности.Э

- 1 Предмет и объект изучения психофизиологии - это ...
- 2 Протекание физиологических процессов ... связано с эмоциональным состоянием человека
- 3 Различия восприятия и переработки информации у мужчин и женщин основаны на ...
- 4 Взаимосвязь строения нейрона с его функциями объясняет следующее утверждение: ...
- 5 Основными компонентами нервной системы человека являются:
- 6 Функцию регуляции движений и сокращения мышц выполняет ...
- 7 Расставьте по порядку основные компоненты, составляющие рефлекторное кольцо
- 8 На протекание физиологических процессов можно влиять, воздействуя ...
- 9 Монотония, утомление и напряженность в профессиональной деятельности являются ...
- 10 Поле цветного видения ... поля черно-белого видения
- 11 Минимальным из всех цветов полем зрения обладает....
- 12 Максимальным из всех цветов полем зрения обладает ...
- 13 Основной причиной возникновения психосоматических расстройств являются ...
- 14 Репрезентативные системы – это ...
- 15 Взгляд человека, обращающегося к зрительной информации, направлен ...
- 16 Взгляд вправо для человека с преобладающей активностью правого полушария означает (по классической схеме), что он ...
- 17 Функциональная асимметрия мозга - это ...



- (18) Левое полушарие мозга контролирует ...
- (19) Явление взаимодействия ощущений (когда, например, звуковое ощущение вызывает также и вкусовое или зрительное) называется ...
- (20) «Отрицательная индукция» – это ...
- (21) С физиологической точки зрения устойчивая концентрация внимания на объекте возможна, благодаря ...
- (22) Способность представлять истинную форму и размер объекта, независимо от угла зрения и изменения расстояния до него, сохраняется благодаря такому свойству восприятия как ...
- (23) Физиологической основой памяти является ...
- (24) В соответствии с информационной теорией эмоций, чтобы человек оставался эмоционально стабильным по отношению к ситуации (т.е. испытывал минимум эмоций), необходимо, чтобы информация о событии ...
- (25) Минимальная разница в силе раздражителя, которую способен распознавать субъект, называется ... порог чувствительности (ощущений)
- (26) Суть теории Джеймса-Ланге заключается в том, что ...
- (27) Когнитивная интерпретация влияет на подверженность или устойчивость человека к стрессору следующим образом: она...
- (28) Биологическая функция эмоций заключается в том, что они ...
- (29) Физиологической основой мотивации является...
- (30) Компонент системы адаптации, связанный с затратами на достижение значимых целей и компенсацию препятствующих факторов называется ...
- (31) На процесс произвольного внимания и запоминания влияет ...
- (32) С помощью внешних воздействий скорость нервных процессов человека ...
- (33) Сила нервных процессов является ...
- (34) Неосознаваемая информация ...



- (35) Формирование эмоций происходит на уровне ...
- (36) Разнообразие умственной и физической деятельности ...
- (37) Биологическая функция стресса – это ...
- (38) В процессе адаптации при дефиците ресурсов реализуется ...
- (39) Функциональное состояние, при котором различные системы организма не полностью обеспечивают его деятельность или работают на повышенном уровне энергозатрат, называется состоянием ...
- (40) Иконическая память – это ...
- (41) Стресс – это ...
- (42) Формирование положительных и отрицательных эмоций осуществляется ...
- (43) Расположите по порядку стадии адаптации
- (44) Предмет и объект изучения психофизиологии - это ...
- (45) Протекание физиологических процессов ... связано с эмоциональным состоянием человека
- (46) Различия восприятия и переработки информации у мужчин и женщин основаны на ...
- (47) Взаимосвязь строения нейрона с его функциями объясняет следующее утверждение: ...
- (48) Основными компонентами нервной системы человека являются:
- (49) Функцию регуляции движений и сокращения мышц выполняет ...
- (50) Расставьте по порядку основные компоненты, составляющие рефлекторное кольцо
- (51) На протекание физиологических процессов можно влиять, воздействуя ...
- (52) Монотония, утомление и напряженность в профессиональной деятельности являются ...



- (53) Поле цветного видения ... поля черно-белого видения
- (54) Минимальным из всех цветов полем зрения обладает....
- (55) Максимальным из всех цветов полем зрения обладает ...
- (56) Основной причиной возникновения психосоматических расстройств являются ...
- (57) Репрезентативные системы – это ...
- (58) Взгляд человека, обращающегося к зрительной информации, направлен ...
- (59) Взгляд вправо для человека с преимущественной активностью правого полушария означает (по классической схеме), что он ...
- (60) Функциональная асимметрия мозга - это ...
- (61) Левое полушарие мозга контролирует ...
- (62) Явление взаимодействия ощущений (когда, например, звуковое ощущение вызывает также и вкусовое или зрительное) называется ...
...
- (63) «Отрицательная индукция» – это ...
- (64) С физиологической точки зрения устойчивая концентрация внимания на объекте возможна, благодаря ...
- (65) Способность представлять истинную форму и размер объекта, независимо от угла зрения и изменения расстояния до него, сохраняется благодаря такому свойству восприятия как ...
- (66) Физиологической основой памяти является ...
- (67) В соответствии с информационной теорией эмоций, чтобы человек оставался эмоционально стабильным по отношению к ситуации (т.е. испытывал минимум эмоций), необходимо, чтобы информация о событии ...
- (68) Минимальная разница в силе раздражителя, которую способен распознавать субъект, называется ... порог чувствительности (ощущений)
- (69) Суть теории Джеймса-Ланге заключается в том, что ...



- (70) Когнитивная интерпретация влияет на подверженность или устойчивость человека к стрессору следующим образом: она ...
- (71) Биологическая функция эмоций заключается в том, что они ...
- (72) Физиологической основой мотивации является...
- (73) Компонент системы адаптации, связанный с затратами на достижение значимых целей и компенсацию препятствующих факторов называется ...
- (74) На процесс произвольного внимания и запоминания влияет ...
- (75) С помощью внешних воздействий скорость нервных процессов человека ...
- (76) Сила нервных процессов является ...
- (77) Неосознаваемая информация ...
- (78) Формирование эмоций происходит на уровне ...
- (79) Разнообразие умственной и физической деятельности ...
- (80) Биологическая функция стресса – это ...
- (81) В процессе адаптации при дефиците ресурсов реализуется ...
- (82) Функциональное состояние, при котором различные системы организма не полностью обеспечивают его деятельность или работают на повышенном уровне энергозатрат, называется состоянием ...
- (83) Иконическая память – это ...
- (84) Стресс – это ...
- (85) Формирование положительных и отрицательных эмоций осуществляется ...
- (86) Расположите по порядку стадии адаптации