

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2026 14:21:55
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62774b5454088090d746b4df5836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

«Психофизиология труда», 7 семестр

Квалификация выпускника	бакалавр
Направление подготовки	38.03.03 Управление персоналом
Направленность (профиль)	Кадровая политика и управление трудовой деятельностью в организации <i>наименование</i>
Форма обучения	очная
Кафедра разработчик	Государственного и муниципального управления и управления персоналом <i>наименование</i>
Выпускающая кафедра	Государственного и муниципального управления и управления персоналом <i>наименование</i>

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности и вопроса
ПК-6	1. Центральная нервная система человека состоит из?	а) головного и спинного мозга; б) головного мозга, нервов и нервных узлов; в) головного мозга, спинного мозга, нервов; г) спинного мозга, нервов и нервных узлов.	низкий
ПК-6	2. Вегетативная нервная система служит для того, чтобы обеспечивать	а) двигательные реакции на внешнее раздражение; б) восприятие и обработку информации из внешней среды; в) регуляцию функциональных состояний организма; г) хранение информации, поступившей из внешнего мира.	низкий
ПК-6	3. Анатомо-функциональный блок головного мозга, отвечающий за формирование намерений и их исполнение, находится в?	а) лобной доле; б) теменной доле; в) височной и островковой долях; г) затылочной доле.	низкий
ПК-6	4. Включенное наблюдение, как метод исследования в психофизиологии профессиональной деятельности – это?	а) наблюдение, при котором исследователь непосредственно участвует в трудовом процессе; б) наблюдение за большим количеством работающих; в) наблюдение в составе формирующего эксперимента; г) процесс, в котором не участвует сам наблюдатель.	низкий
ПК-6	5. В психофизиологических исследованиях наблюдение, проводимое через стеклянную стену,	а) тайным; б) скрытым; в) открытым; г) секретным.	низкий

	пропускающую свет в одном направлении, называется?		
ПК-6	6. Сплошное наблюдение в психофизиологических исследованиях подразумевает, что?	а) фиксируются все проявления деятельности человека; б) за человеком ведется наблюдение на протяжении всей его жизни; в) наблюдение не прекращается даже во время сна; г) фиксируются только некоторые, наиболее важные проявления человеческой деятельности.	средний
ПК-6	7. При лонгитюдном наблюдении исследуется?	а) деятельность разных людей для сравнения; б) деятельность сразу большого количества испытуемых; в) деятельность одних и тех же испытуемых на протяжении длительного времени; г) единичные проявления производственной деятельности.	средний
ПК-6	8. К достоинствам лабораторного эксперимента в психофизиологии относится?	а) возможность создания условий, вызывающих необходимый психический процесс; б) полное соответствие условий эксперимента в лаборатории и условий труда на производстве; в) осведомленность испытуемого о том, что над ним проводится опыт; г) наличие «посредника» (измерительного прибора) в работе с испытуемым.	Средний
ПК-6	9. электроэнцефалограмма отражает?	а) суммарную электрическую активность клеток головного мозга; б) электрическую активность отдельных клеток головного мозга;	средний

		<p>в) изолированную деятельность вегетативной нервной системы;</p> <p>г) сравнительную активность симпатической и парасимпатической нервной системы.</p>	
ПК-6	10. Кожно-гальваническая реакция (КГР) – это?	<p>а) биотоки мышц, записываемые с поверхности кожи;</p> <p>б) биоэлектрическая активность, фиксируемая на поверхности кожи;</p> <p>в) помехи, возникающие при записи электроэнцефалографии;</p> <p>г) изменения кожи под влиянием электрического тока</p>	средний
ПК-6	11. С развитием утомления величина кожно-гальваническая реакция на эмоциональный раздражитель?	<p>а) постепенно нарастает;</p> <p>б) быстро нарастает;</p> <p>в) не меняется;</p> <p>г) постепенно снижается</p>	средний
ПК-6	12. Достоинством метода поперечных срезов в психофизиологических исследованиях является?	<p>а) малая продолжительность и относительная дешевизна исследования;</p> <p>б) отсутствие влияния свойств когорты;</p> <p>в) высокая достоверность выявленных возрастных различий;</p> <p>г) отсутствие возможности избирательных выпадений при подборе испытуемых.</p>	средний
ПК-6	13. Форма психического отражения, заключающаяся в запечатлении, сохранении и последующем воспроизведении человеком его индивидуального опыта – это?	<p>а) фенотипическая память;</p> <p>б) генотипическая память;</p> <p>в) внимание;</p> <p>г) мышление.</p>	средний
ПК-6	14. Непроизвольное внимание привлекает раздражитель?	<p>а) новый, контрастный, движущийся, сильный;</p>	средний

		<p>б) слабый, постоянно действующий, неподвижный;</p> <p>в) сливающийся с фоном, привычный, слабый;</p> <p>г) не отличающийся от других раздражителей, умеренный по силе.</p>	
ПК-6	15. Кратковременная память сохраняет информацию?	<p>а) в нейронных структурах коры; б) на уровне синаптической передачи; в) в подкорковых нейронах головного мозга; г) на уровне рецепторов.</p>	средний
ПК-6	16. Емкость долговременной памяти?	<p>а) равна емкости кратковременной памяти;</p> <p>б) меньше емкости кратковременной памяти;</p> <p>в) больше емкости кратковременной памяти, но ограничена;</p> <p>г) практически не ограничена.</p>	высокий
ПК-6	17. Эффект Зейгарник заключается в том, что:	<p>а) запоминание информации происходит лучше утром, чем вечером;</p> <p>б) информация запоминается, когда человек в ней лично заинтересован;</p> <p>в) лучше запоминается информация о событиях, которые человек видел сам;</p> <p>г) лучше запоминается незавершенная деятельность.</p>	высокий
ПК-6	18. Если в движении задействовано одновременно три уровня моторного построения, то, как правило, осознается работа?	<p>а) всех трех;</p> <p>б) высшего из них;</p> <p>в) среднего;</p> <p>г) низшего.</p>	высокий
ПК-6	19. Проприорецепторы нужны для того, чтобы определять?	<p>а) расстояние до объекта;</p> <p>б) скорости и положения частей тела друг относительно друга;</p> <p>в) характер предметов, к которым прикасается человек;</p>	высокий

		г) химический состав внешней среды.	
ПК-6	20. Роль уровня палеокинетических регуляций А заключается в том, что он обеспечивает?	а) моторику при чтении и письме; б) перемещения тела в пространстве; в) раздражительные движения; г) тонус тела, как сегментарного образования.	высокий