Документ подписан пр <b>Тест эвороваданция</b> с Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович	для диагностического тестирования по дисциплине: Физиология человека (2 семестр)	
Логжность: пектор Дата подписания: 25.06.2025 11:52:10 ПОЛГОТОВКИ Уникальный программный ключ: ев Натравиентность (профинь) cf836	49.03.01 Физическая культура Спортивная тренировка	
Форма обучения Кафедра-разработчик	очная Морфологии и физиологии	
Выпускающая кафедра	Теории физической культуры	

Проверяе	Задание	Варианты ответов	Тип
мая		_	сложнос
компетен			ТИ
кир			вопроса
ОПК-1,2	В ЦИТОПЛАЗМЕ НЕРВНЫХ И	А хлора	низкий
ОПК-1,3	МЫШЕЧНЫХ КЛЕТОК ПО СРАВ-	Б. натрия	
	НЕНИЮ С НАРУЖНЫМ РАСТ-	В. кальция	
	ВОРОМ ВЫШЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ	Г. калия	
	ИОНОВ		
ОПК-1,2	АМПЛИТУДА СОКРАЩЕНИЯ	А уменьшается	средний
ОПК-1,3	одиночного мышечного	Б. сначала увеличивается, потом	
	волокна при увеличении	уменьшается	
	СИЛЫ РАЗДРАЖЕНИЯ ВЫШЕ	В. увеличивается до достижения	
	ПОРОГОВОЙ	максимума	
ОПИ 1 2		Г. остается без изменения	111101111
ОПК-1,2	ЗАКОНУ СИЛЫ ПОДЧИНЯЕТСЯ СТРУКТУРА	А целая скелетная мышца	низкий
ОПК-1,3	CIPYKIYPA	Б. гладкая мышца	
		В. нервный ствол Г. сердечная мышца	
ОПК-8,1	УТОМЛЕНИЕ НАСТУПАЕТ В	А в нервных клетках	средний
ОПК-8,2	ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ	Б. в скелетной мышце	Среднии
ОПК-6,1	THE BUTO OTHER EAGE	В. в нервном стволе	
ОПК-6,2		Г. в синапсе	
ОПК-1,2			
ОПК-1,3			
ОПК-6,1	СОКРАЩЕНИЕ МЫШЦЫ, ПРИ	А изотоническим	средний
ОПК-6,2	КОТОРОМ ОБА ЕЕ КОНЦА	Б. ауксотоническим	
ОПК-1,2	НЕПОДВИЖНО ЗАКРЕПЛЕНЫ,	В. пессимальным	
ОПК-1,3	НАЗЫВАЕТСЯ	Г. изометрическим	
ОПК-6,1	МОТОНЕЙРОН И ИНЕРВИРУЕ-	А моторное поле мышцы	низкий
ОПК-6,2	МЫЕ ИМ МЫШЕЧНЫЕ	Б. нервный центр мышцы	
ОПК-1,2	ВОЛОКНА НАЗЫВАЮТСЯ	В. сенсорное поле мышцы	
ОПК-1,3		Г. двигательная единица	
ОПК-8,1	Установите соответствие для	1. перемещения тела в пространстве	высокий
ОПК-8,2	функций мышечных волокон	2. поддержания позы	
ОПК-6,1		3. обеспечения перистальтики	
ОПК-6,2		отделов ЖКТ	
ОПК-1,2		4. обеспечения тонуса кровеносных	
ОПК-1,3		сосудов	
		5. обеспечения тонуса разгибателей	
		конечностей	

		А. Скелетные Б. Гладкие	
ОПК-6,1 ОПК-6,2 ОПК-1,2 ОПК-1,3	Установите соответствие для режимов сокращения скелетных мышц	1. каждый последующий импульс приходит в фазу укорочения мышцы от предыдущего раздражения 2. каждый последующий импульс приходит в фазу расслабления мышцы от предыдущего раздражения 3. каждый последующий импульс приходит после окончания сокращения  А. Одиночное Б. Зубчатый тетанус	высокий
ОПК-6,1 ОПК-6,2 ОПК-1,2 ОПК-1,3	С УВЕЛИЧЕНИЕМ СИЛЫ РАЗДРА-ЖИТЕЛЯ ВРЕМЯ РЕФЛЕКТОРНОЙ РЕАКЦИИ	В. Гладкий тетанус А не меняется Б. увеличивается В. уменьшается	низкий
ОПК-8,1 ОПК-8,2 ОПК-6,1 ОПК-6,2 ОПК-1,2 ОПК-1,3	КОМПЛЕКС СТРУКТУР, НЕОБХО-ДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕФЛЕКТОРНОЙ РЕАКЦИИ,	А функциональной системой Б. нервным центром В. нервно-мышечным препаратом Г. доминантным очагом возбуждения 5) рефлекторной дугой	средний
ОПК-8,1 ОПК-8,2 ОПК-1,2 ОПК-1,3	НЕРВНЫЕ ЦЕНТРЫ НЕ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВОМ	А. пластичности Б. высокой чувствительности к химическим раздражителям В. способности к суммации возбуждений Г. способности к трансформации ритма 5) двустороннего проведения возбуждений	средний
ОПК-8,1 ОПК-8,2 ОПК-6,1 ОПК-6,2 ОПК-1,2 ОПК-1,3	Установите соответствие между звеньями рефлекторной дуги и их функциями	1. передает информацию о работе эффектора в кору головного мозга 2. центробежное прове-дение возбуждения от нервного центра к эффекторной структуре 3. центростремительное проведение возбужде-ния от рецепторов к нервному центру 4. воспринимает энергию раздражителя и преобразует ее в нервный импульс 5. осуществляет анализ и синтез полученной информации  А. Рецепторное Б. Афферентное В. Центральное Г. Эфферентное	высокий
ОПК-8,1 ОПК-8,2 ОПК-6,1	ЗА ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА ПРИНИМАЮТ ВРЕМЯ ОТ	А. конца действия раздражителя Б. достижения полезного приспособительного результата	средний

ОПК-6,2	НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ	В. появления ответной реакции	
ОПК-0,2	РАЗДРАЖИТЕЛЯ ДО	В. появления ответной реакции	
ОПК-1,2	ПЛЭДПЛЖИПЕЛИ ДО		
ОПК-8,1	ТОРМОЖЕНИЕ - ЭТО ПРОЦЕСС	А. всегда распространяющийся	средний
ОПК-8,2		Б. распространяющийся, если ТПСП	ередиии
ОПК-1,2		дости-гает критического уровня	
ОПК-1,3		В. локальный	
ОПК-8,1	К АЭРОБНЫМ СИСТЕМАМ	А креатинфосфатная система	средний
ОПК-8,2	ЭНЕРГЕ-ТИЧЕСКОГО ОБМЕНА	Б. креатинфосфатная система и	ородини
ОПК-1,2	ОТНОСЯТСЯ	гликолиз	
ОПК-1,3		В. креатинфосфатная система и	
		митохондриальная;	
		Г. гликолиз и митохондриальная	
		стсиема	
		Д) митохондриальная система	
ОПК-8,1	Установите соответствие между	1. скелетные мышцы	высокий
ОПК-8,2	эффекторным звеном рефлекса и	2. гладкие мышцы	
ОПК-6,1	типом рефлекса	3. секреторные железы	
ОПК-6,2		пищеварительной системы	
ОПК-1,2		4. эпителиальные клетки кожи	
ОПК-1,3			
		А. Вегетативного	
		Б. Соматического	
ОПК-8,1	ВЫСШИЕ ЦЕНТРЫ РЕГУЛЯЦИИ	А. коре головного мозга	низкий
ОПК-8,2	ВЕГЕТАТИВНЫХ ФУНКЦИЙ	Б. в таламусе	
ОПК-1,2	РАСПОЛАГА-ЮТСЯ	В. в продолговатом мозге	
ОПК-1,3		Г. в гипоталамусе	
ОПК-8,1	ТЕОРИЯ СКОЛЬЗЯЩИХ НИТЕЙ	А. Механизм скольжения ионов через	средний
ОПК-8,2	ОПИСЫВАЕТ	постсинаптическую мембрану	•
ОПК-6,1		мышечной клетки;	
ОПК-6,2		Б. Механизм сокращения за счет	
ОПК-1,2		скольжения тонких нитей вдоль	
ОПК-1,3		толстых;	
		В. Механизм сокращения за счет	
		скольжения толстых нитей вдоль	
		тонких;	
		Г. Перемещение мышечных волокон	
		в пространстве во время сокращения;	
		Д. Процесс образования нитей	
		(миофибрилл) сократительных	
OFFICE	TO A LOTTE COMPANY AND A STATE OF	белков в растущей мышце;	
ОПК-8,1	КАКИЕ СТРУКТУРЫ ЗАДНЕГО	А красное ядро	высокий
ОПК-8,2	МОЗГА ИМЕЮТ ОТНОШЕНИЕ К	Б. черная субстанция	
ОПК-1,2	РЕГУЛЯ-ЦИИ ТОНУСА СКЕЛЕТ-	В. ядро Дейтерса	
ОПК-1,3	HHIX	Г. ретикулярная формация	ano Trace
ОПК-8,1	ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ РОСТОМ	А Дистрофия мышечных волокон	средний
ОПК-8,2	СИЛЫ МЫШЦЫ	Б. Саркоплазматическая	
ОПК-6,1	СОПРОВОЖДАЮТСЯ	гипертрофия мышечных волокон	
ОПК-6,2		В. Миофибрилярная гипертрофия	
ОПК-1,2		мышечных волокон	
ОПК-1,3		Г. Обе гипертрофии мышечных	
		ВОЛОКОН	