Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Дата подписания: 20.05.2574 15.04.03 адание для диагностического тестирования по дисциплине:

Уникальный программный ключ:

 $\frac{e^{3a68f^{3}eaa^{1}e62674b^{5}4f^{4998099d^{3}d6bfdcf836}}{Прикладные аспекты б}иомеханики спортивной тренировки, 3 семестр <math>-2$ курс

Код, направление	49.04.01 Физическая культура
подготовки	
Направленность (профиль)	Теория и методика физического воспитания и спортивной
	тренировки
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Теории физической культуры
Выпускающая кафедра	Теории физической культуры

Проверяе мая компетен	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.2	Что изучает биомеханика? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Биомеханика изучает функциональное состояние человека. Б. Биомеханика - это раздел биофизики, в котором изучаются механические свойства тканей, органов и систем живого организма и механические явления, сопровождающие процессы жизнедеятельности. В. Биомеханика изучает внутреннюю структуру объектов, деформацию тел. Г. Биомеханика изучает процесс взаимодействия звеньев тела.	Низкий
ПК-2.1	Как проявляется механическое движение в живых системах? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Механическое движение в живых системах проявляется высшей формой механических сил. Б. Механическое движение в живых системах проявляется упругой деформацией сил и изменением конфигурации тела человека. В. Механическое движение в живых системах проявляется как передвижением всей биосистемы относительно среды, опоры, физических тел и деформацией самой биологической системы — передвижение одних ее частей относительно других. Г. Механическое движение в живых системах проявляется как взаимодействие биомеханических систем.	Низкий
ПК-2.1 ПК-2.2	Как осуществляется двигательная деятельность человека?	А. Двигательная деятельность человека осуществляется за счет взаимодействия различных систем организма и различных способов изменения вращения биомеханической системы.	Низкий

	(выберите один правильный ответ из заданного списка)	Б. Двигательная деятельность человека осуществляется в виде двигательных действий, которые организованы из многих взаимосвязанных движений. В. Двигательная деятельность человека осуществляется за счет центростремительной силы, приложенной вдоль радиуса и перпендикулярно к нему. Г. Двигательная деятельность человека осуществляется в виде рабочих действий.	
ПК-2.1 ПК-2.2	Как осуществляются двигательные действия человека? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Двигательные действия осуществляются при помощи произвольных активных движений, вызванных и управляемых работой мышц. Б. Двигательные действия осуществляются при помощи эффективного приложения сил и приспособительной активности биосистемы. В. Двигательные действия осуществляются при помощи пассивного и активного взаимодействия реактивных сил. Г. Двигательные действия осуществляются при работе произвольных движений.	Низкий
ПК-2.1 ПК-2.2	Устойчивость тела определяют для (вписать словосочетание)	А. безразличного равновесия; Б. ограничено-устойчивого равновесия; В. устойчивого равновесия; Г. неустойчивого равновесия.	Низкий
ПК-2.1 ПК-2.2	+ -	А. ограниченно-устойчивое, неустойчивое, безразличное; Б. устойчивое, ограниченно-устойчивое, неустойчивое, безразличное, безразлично-неустойчивое; В. устойчивое, ограниченно-устойчивое, неустойчивое, безразличное; Г. устойчивое, неустойчивое, безразличное.	Средний
ПК-2.1 ПК-2.2	Вид равновесия определяет(вписать словосочетание)	А. возможности сохранения положения; Б. основы сохранения положения; В. рекуперацию энергии при сохранении положения тела; Г. пределы колебания звеньев тела и всего тела.	Средний
ПК-2.1 ПК-2.2	Какие существуют основные типы утомления? (выберите один неправильный ответ из заданного списка)	А. умственное утомление, эмоциональное; Б. элементарное В. сенсорное Г. физическое, динамическое	Средний

ПК-2.1	Через какие две фазы	А. компенсированное утомление;	Средний
ПК-2.1	проходит утомление	Б. аэробное утомление;	Среднии
1110 2.2	при мышечной	В. демпфирующее утомление;	
	работе?	Г. декомпенсированное утомление	
	(выберите несколько		
	правильных ответов		
	из заданного списка)		
ПК-2.1	Какая гибкость	А. Пассивная гибкость - это способность	Средний
ПК-2.2	называется	выполнять движения, в каком-либо	ер е дини
	пассивной, какая	суставе с большой амплитудой за счет	
	активной?	активности мышечных групп,	
	(выберите несколько	проходящих через этот сустав Б.	
	правильных ответов	Активная гибкость - это способность	
	из заданного списка)	выполнять движения, в каком-либо	
		суставе с большой амплитудой за счет	
		активности мышечных групп,	
		проходящих через этот сустав.	
		В. Пассивная гибкость определяется	
		наивысшей амплитудой, которую можно	
		достичь за счет внешних сил.	
		Г. Активная гибкость - это способность	
		изменять суставные углы, в каком-либо суставе за счет подводящей энергии.	
ПК-2.1	Какие существуют	А. устойчивое;	Средний
ПК-2.2	виды равновесия?	Б. ограниченно-устойчивое;	Среднии
1111 2.12	(выберите несколько	В. неустойчивое;	
	ответов из	Г. безразличное.	
	предложенного	•	
	списка, оценивание		
	«всё или ничего»)		
ПК-2.1	После опорного	А. полета;	Средний
ПК-2.2	периода начинается	Б. амортизации;	•
	период	В. переноса;	
		Г. подседания.	
	(вписать слово)		
ПК-2.1	Какие существую	А. грудное;	Средний
ПК-2.2	типы дыхания?	Б. смешанное;	
	(выберите несколько	В. диафрагмальное;	
	правильных ответа из	Г. сложное	
ПК-2.1	заданного списка) Какие	А. сила, регистрируемая на ее конце	Средний
ПК-2.1	биомеханические	(сила тяги мышц);	Среднии
1111 2,2	показатели	Б. степень возбуждения;	
	характеризуют	В. инерция, регистрируемая на ее конце	
	деятельность	(сила тяги мышц);	
	мышцы?	Г. скорость изменения длины.	
	(выберите два	_	
	правильных ответа из		
	заданного списка)		
ПК-2.3	Что относится к	А. Системный анализ.	Средний
	биомеханическим	Б. Фотоциклосъемка.	
	методам -	В. Гониометрия.	
	исследований?	Г. Спидография	
	(выберите несколько		
	ответов из		

	предложенного		
ПК-2.3	списка) Выберите правильную последовательность этапов биомеханического исследования:	А. измерение механических характеристик, обработка результатов исследования, биомеханический анализ и синтез; Б. измерение механических характеристик, биомеханический анализ и синтез, обработка результатов исследования; В. биомеханический анализ и синтез, измерение механических характеристик, обработка результатов исследования.	Высокий
ПК-2.3	Масса тела спортсмена составляет 70 кг. Чему равен момент силы тяжести, если плечо силы равно 0,5 м? Ускорение свободного падения считать равным ≈ 10 м/с²	А. 35 Нм. Б. 350 Нм. В. 3 500 Нм. Г. 700 Нм.	Высокий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	(Произведите расчет) Центральный момент инерции однородного стержня с массой 6 кг и длиной 2 м равен 2 кг·см² Чему равен момент инерции относительно оси, проходящей через один из концов стержня?	A. 4 κγ·m² B. 6 κγ·m² B. 8 κγ·m² Γ. 10 κγ·m²	Высокий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	(Произведите расчет) В безопорном положении спортсмен сгруппировался так, что его угловая скорость увеличилась в 4 раза. Как изменился момент инерции тела спортсмена?	А. Увеличился в 4 раза. Б. Увеличился в 2 раза. В. Уменьшился в 2 раза. Г. Уменьшился в 4 раза.	Высокий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	(Произведите расчет) Установите соответствие	1. Гибкость - ? 2. Сила - ? 3. Выносливость - ?	Высокий

	А. это способность человека длительное время выполнять нагрузку без снижения ее интенсивности. Б. это способность выполнять движения с большой амплитудой В. это мера поступательного движения тела, которая способна передаваться другому телу в виде скорости.	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--