Оценочный материал для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Спортивная метрология, 3 семестр

Код, направление	49.03.01 Физическая культура
подготовки	
Направленность	Спортивная тренировка
(профиль)	
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Теории физической культуры
Выпускающая кафедра	Теории физической культуры

Проверяе мая компетен ция	Задание	Варианты ответов	Тип сложност и вопроса	Кол-во баллов за правиль ный ответ
ОПК-11.1. ОПК-11.2.	Совокупность правил и требований, определяющих результат исследования (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. план Б. методика В. методология Г. наблюдение	Низкий	2
ОПК-11.1.	Объективным методом познания окружающей действительности является (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. научный метод Б. здравый смысл В. религиозные каноны Г. повседневный житейский опыт	Низкий	2
ОПК-11.2 ОПК-9.1	X - это символ, обозначающий в математической статистике величину (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. среднего арифметического Б. стандартной ошибки среднего арифметического В. средне-квадратического отклонения Г. коэффициента вариации	Низкий	2
ОПК-11.2. ОПК-9.1	р - это символ, обозначающий в математической статистике величину (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. стандартной ошибки среднего арифметического Б. средне-квадратического отклонения В. показатель уровня значимости Г. коэффициента вариации	Низкий	2

OFFIC 11.2	Посторожения	A D<0.01	11	
ОПК-11.2 ОПК-9.1	Достоверными принято считать различия между двумя выборками переменных при уровне значимости равном (выберите несколько ответов из предложенного списка, оценивание	A. P<0,01 Б. P<0,5 Β. P<0,05 Γ. P>0,05	Низкий	2
ОПК-11.1	«всё или ничего») Установите соответствие между основными статистическими показателями и их описанием	1. Дисперсия 2. Коэффициент вариации 3. Среднее квадратичное отклонение А. характеризует степень отклонения результатов от среднего значения в абсолютных единицах Б. указывает на рассеивание исходных данных относительно средней арифметической величины В. позволяет сравнивать между собой вариабельность разнородных признаков, имеющих различные единицы измерения	Средний	5
ОПК-11.1	Для определения среднего квадратичного отклонения необходимо рассчитать показатель (вписать слово)		Средний	5
ОПК-11.2 ОПК-9.1	Если предполагается, что увеличение одного признака будет приводить к увеличению показателя второго, то данный вид корреляционной связи является (вписать слово)		Средний	5
ОПК-11.1 ОПК-11.2 ОПК-9.1	Установите соответствие между названием метода	 коэффициент корреляции Спирмена коэффициент корреляции 	Средний	5

	опроположения	Еворо Пивосую	Т	
	определения	Бравэ-Пирсона		
	корреляционной связи и его	А. используется, когда значения		
	описанием	признаков представлен в		
	Описанисм	абсолютных единицах, то есть		
		измерения производятся в шкале		
		отношений или интервалов, а		
		форма взаимосвязи линейная		
		Б. позволяет определить тесноту		
		взаимосвязи между порядковыми		
		показателями признака, то есть		
		оценивает связь одной иерархии		
OFFIC 11.1	37	признаков с другой		
ОПК-11.1	Установите	1. критерий Стьюдента	Средний	5
ОПК-11.2	соответствие между	 критерий Фишера Критерий Вилкоксона 		
	методами проверки	4. Критерий Уайта		
	статистических	5. Критерий Ван-Дер-		
	гипотез и условиями	Вардена		
	их использования	Вардена		
		А) предусматривают		
		обязательного наличия		
		нормального закона		
		распределения		
		Б) Основаны на ранговых		
		(порядковых) отличиях между		
OFFIC 11.1	TC V	элементами выборок		
ОПК-11.1	Какой метод		Средний	5
ОПК-11.2 ОПК-9.1	математической статистики позволяет			
OHK-9.1	выявить влияние			
	одного признака на			
	другой (вписать			
	слово)			
ОПК-11.1	Процесс создания	1. Определяется цель	Средний	5
ОПК-11.2	аутентичного теста	тестирования;		
ОПК-9.1	предполагает	2. В соответствии с		
	(выберите нужные	установленной целью		
	варианты и	подбирается тестовое задание в		
	расположите их в	качестве гипотетического		
	правильном порядке)	исходного теста с учетом особенностей контингента		
		испытуемых;		
		3. Исходный тест		
		проверяется на аутентичность:		
		если она доказана, то тест можно		
		применять.		
		4. Контингент испытуемых		
		проверяется на нормальность		
		распределения		
		5. Определяется надежность		
ОПК-11.1	Опрадацита	1 Пропоримонали ная висала	Cnowwe	5
ОПК-11.1	Определите соответствие между	1. Пропорциональная шкала 2. Регрессирующая шкала	Средний	3
ОПК-11.2	типами шкал	3. Прогрессирующая шкала		
().i	педагогических	4. Сигмовидная шкала		
	оценок и их			
1	1			

		A)		
	описанием	А) улучшение результатов в		
		зонах очень низких и очень		
		высоких достижений поощряется		
		скупо; больше всего очков		
		приносит прирост результатов в		
		средней зоне достижений. В		
		спорте такие шкалы не		
		используются, но они широко		
		применяются для оценки		
		физической подготовленности		
		Б) ем выше спортивный		
		результат, тем большей		
		прибавкой очков оценивается его		
		улучшение, например, в		
		7 7		
		плавании, в отдельных видах тяжелой и легкой атлетики		
		В) за один и тот же прирост		
		результата начисляют по мере		
		возрастания спортивных		
		достижений все меньшее число		
		очков. Шкалы такого типа		
		приняты в некоторых видах		
		легкоатлетических прыжков и		
		метаний, т.к. существуют		
		физиологические границы		
		возможностей организма		
		спортсмена.		
		Г) предполагает начисление		
		одинакового числа очков за		
		равный прирост результата		
		(например, за каждые 0,1 с		
		улучшения результата в беге на		
		100 м начисляют 20 очков);		
		принята в современном		
		пятиборье, конькобежном		
		спорте, биатлоне		
ОПК-11.2	Установите	1. Эксперимент - ?	Средний	5
OIIK-11.2	соответствие для	2. Наблюдение - ?	Среднии)
		2. Паолюдение - ? 3. Измерение - ?		
	содержания	3. измерение - :		
	эмпирических	A .v.o.v.o.v.o.v.o.v.o.v.o.v.o.v.o.v.o.v.		
	методов	А. исследование объекта в		
	исследования	естественных условиях		
		Б. влияние независимой		
		переменной на зависимую (ые)		
		В. количественное сравнение		
		величин одного и того же		
		качества		
ОПК-11.1	Определите	1. Формулировка гипотезы,	Средний	5
ОПК-11.2	правильную	которую в дальнейшем	-	
	последовательность	необходимо принять или		
	этапов проверки	отклонить.		
	гипотезы	2. Выбор уровня значимости.		
	(Расположите	3. Определение выборочного		
	перемешанные	значения статистических		
	элементы в	характеристик (на основе		
	r sucwentst R	Aupuniophothin (11a UCHUBC		į.

	правильном порядке)	измерения или наблюдения выборочной совокупности). 4. Выбор критерия для проверки статистической гипотезы. 5. Сравнение расчетного значения с критическим значением критерия для выбранного уровня значимости и принятие или отклонение гипотезы		
ОПК-11.1 ОПК-11.2 ОПК-9.1	Произведите расчет используя формулу $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \overline{x})^2}{n-1}}$ X1 = 2 X2 = 3 X3 = 5 X4 = 7 X5 = 8 $n = 5 \text{ (правильны ответ в формате 0,000)}$		Высокий	8
ОПК-11.2 ОПК-9.1	Результаты, показанные легкоатлетами в прыжках в высоту следующие: 1 попытка: 70 83 86 68 73 86 64 89 69 88 2 попытка: 72 84 88 68 76 90 68 92 71 88 Оценить, достоверно ли различаются средние результаты в прыжке в высоту? (в ответе представить статистический и педагогический вывод) (вписать ответ)		Высокий	8
ОПК-11.2 ОПК-9.1	У 12 футболистов изменялось содержание глюкозы (мг %) в крови до нагрузки и 20 минут после нее. Оцените изменение содержания глюкозы		Высокий	8

				T 1
	в крови:			
	До: 72,2 72,9 72,3			
	72,9 75,1 74,8 74,3			
	76,8 77,0 77,2 77,5			
	78,0			
	После: 75,4 74,3 72,3			
	74,8 73,0 81,0 76,4			
	76,5 81,3 80,4 77,3			
	83,2			
	(в ответе представить			
	статистический и			
	педагогический			
	вывод) (вписать			
	ответ)			
ОПК-11.2	Известно, что		Высокий	8
ОПК-9.1	существует связь		BBIGORIII	
	между силой броска			
	(х) и дальностью			
	полета снаряда(у).			
	Установить величину			
	и характер этой связи			
	для 10 спортсменов.			
	X _i : 10,2 10,3 10,5 11,0			
	11,2 11,8 12,0 11,5			
	10,9 11,3			
	Y _i : 25,0 28,3 28,0 29,0			
	32,1 33,0 33,0 33,2			
	29,9 29,8			
	(ответ представить в			
	виде значения			
	коэффициента			
	коэффициента корреляции и его			
	интерпритации)			
ОПК-11.1	Основные критерии	А. Содержательный	Высокий	8
ОПК-11.2	формирования	Б. Эквивалентности		
	выборки испытуемых	В. Репрезентативности		
	экспериментальной	Г. Популяционный		
	группы	Д. Релевантный		
	(выберите	Е. Категорийный		
	несколько	•		
	правильных ответов			
	из заданного			
	списка)			
	ominona)			