

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 06.06.2024 06:54:55
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d66bfdcf836

Оценочный материал для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Спортивная метрология, 3 семестр

Код, направление подготовки	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
Направленность (профиль)	Адаптивное физическое воспитание
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Теории физической культуры
Выпускающая кафедра	Медико-биологических основ физической культуры

Проверяемая компетенция	№	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	1	Совокупность правил и требований, определяющих результат исследования (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. план Б. методика В. методология Г. наблюдение	Низкий
ОПК-12.2.	2	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
ОПК-12.2.	3	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
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	4	p - 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
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	5	Достоверными принято считать различия между двумя выборками переменных при уровне значимости равном (выберите несколько ответов из предложенного)	А. $P < 0,01$ Б. $P < 0,5$ В. $P < 0,05$ Г. $P > 0,05$	Низкий

		списка, оценивание «всё или ничего»)		
ОПК-12.2.	6	Установите соответствие между основными статистическими показателями и их описанием	1. Б. 2. В 3. А	Средний
ОПК-12.2.	7	Для определения среднего квадратичного отклонения необходимо рассчитать показатель (вписать слово)	дисперсия	Средний
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	8	Если предполагается, что увеличение одного признака будет приводить к увеличению показателя второго, то данный вид корреляционной связи является (вписать слово)	положительной положительным	Средний
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	9	Установите соответствие между названием метода определения корреляционной связи и его описанием	1. А 2. Б	Средний
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	10	Установите соответствие между методами проверки статистических гипотез и условиями их использования	1. А 2. А 3. Б 4. Б 5. Б	Средний
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	11	Какой метод математической статистики позволяет выявить влияние одного признака на другой (вписать слово)	Дисперсионный анализ	Средний
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	12	Процесс создания аутентичного теста предполагает (выберите нужные варианты и расположите их в правильном порядке)	1 2 3	Средний
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	13	Определите соответствие между типами шкал педагогических оценок и их описанием	1. Г 2. В 3. Б 4. А	Средний
ОПК-12.2.	14	Установите соответствие для содержания эмпирических методов исследования	1. Эксперимент - Б 2. Наблюдение - А 3. Измерение - В	Средний
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	15	Определите правильную последовательность этапов проверки гипотезы (Расположите	1, 2, 3, 4, 5	Средний

		перемешанные элементы в правильном порядке)		
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	16	<p>Произведите расчет используя формулу</p> $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$ <p>X1 = 2 X2 = 3 X3 = 5 X4 = 7 X5 = 8</p> <p>n = 5 (правильны ответ в формате 0,000)</p>	б=2,549	Высокий
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	17	<p>Результаты, показанные легкоатлетами в прыжках в высоту следующие:</p> <p>1 попытка: 7083 86 68 73 86 64 89 69 88</p> <p>2 попытка: 7284 88 68 76 90 68 92 71 88</p> <p>Оценить, достоверно ли различаются средние результаты в прыжке в высоту? (в ответе представить статистический и педагогический вывод) (вписать ответ)</p>	<p>Стат вывод: $F \leq F_{гр}$ следовательно различие между сравниваемыми выборками статистически недостоверно</p> <p>Пед.вывод: результаты первой и второй попытки легкоатлетов не различаются</p>	Высокий
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	18	<p>У 12 футболистов изменялось содержание глюкозы (мг %) в крови до нагрузки и 20 минут после нее. Оцените изменение содержания глюкозы в крови:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>(в ответе представить статистический и педагогический вывод) (вписать ответ)</p>	<p>Стат. Вывод: $W < W_{гр}$ различие между выборами статистически достоверно</p> <p>Пед. Вывод: $w(-) = 57,5$ и $w(+)=8,5$, очевидно, что произошел существенный сдвиг в содержании глюкозы в крови футболистов после тренировочной нагрузки. Следовательно, мы можем предположить, что предложенная Нагрузка была достаточно эффективной.</p>	Высокий
ОПК-4.1.	19	Известно, что существует связь между силой броска	$r_{xy} = 0,9$; следовательно, между признаками сильная	Высокий

ОПК-12.2.		(x) и дальностью полета снаряда(y). 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 У _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 корреляции и его интерпритации)	взаимосвязь, и увеличение силы броска будет приводить к увеличению дальности полета мяча.	
ОПК-12.2.	20	Основные критерии формирования выборки испытуемых экспериментальной группы (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	А. Содержательный Б. Эквивалентности В. Репрезентативности Г. Популяционный Д. Релевантный Е. Категорийный	Высокий