



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: یک ۱

عنوان درس: مقدمات روش تحقیق

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۴۸

۱- کاهش نمرات بسیار زیاد و افزایش نمرات بسیار کم، در خلال پس آزمون چه نام دارد؟

۱. افت آزمودنی ۲. رگرسیون ۳. پختگی ۴. رخ دادهای هم زمان

۲- کدام مقیاس جهت اندازه گیری معنای مفاهیم مورد استفاده قرار می گیرد و واکنش افراد را نسبت به یک مفهوم یا یک شی نشان می دهد؟

۱. ترستون ۲. افتراق معنایی ۳. لیکرت ۴. چند درجه ای

۳- ویژگی اصلی تحقیق آزمایشی، چیست؟

۱. جایگزینی تصادفی افراد در گروه های آزمایشی ۲. نمونه گیری تصادفی
۳. امکان تعمیم نتایج ۴. دستکاری متغیر مستقل

۴- تنها عامل تهدیدکننده طرح پس آزمون با گروه گواه، چیست؟

۱. افت آزمودنی ۲. بلوغ ۳. هزینه مالی بالا ۴. عدم تعمیم نمونه به جامعه

۵- بهترین طرح نیمه آزمایشی کدام است؟

۱. طرح سری های زمانی یک گروهی ۲. پیش آزمون - پس آزمون با نمونه های مجزا
۳. طرح سری های زمانی دو یا چند گروهی ۴. گروه گواه نابرابر

۶- در مواردی که بین نتایج تحقیق های دارای موضوع یکسان همسویی نباشد، از چه روشی کمک می گیریم؟

۱. معادله ساختاری ۲. فراتحلیل ۳. تحلیل رگرسیون ۴. تعریف نمره استاندارد

۷- معمولا کدامیک از روش های جمع آوری داده ها در ورزش نادیده گرفته می شود؟

۱. پرسشنامه ۲. مصاحبه ۳. مشاهده ۴. تحلیل محتوا

۸- متغیری که اثر آن بر روی متغیر وابسته حذف یا خنثی شده باشد، چه نام دارد؟

۱. مزاحم ۲. زمینه ای ۳. مستقل ۴. کنترل شده

۹- در حذف یا کاهش متغیر مزاحم، کدامیک از موارد زیر تفاوت های اساسی و اولیه را تعدیل می کند؟

۱. هم تراز کردن گروه ها ۲. تحلیل کوواریانس ۳. انتخاب تصادفی آزمودنی ها ۴. افزایش تعداد نمونه ها



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مقدمات روش تحقیق

رشته تحصیلی/کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۴۸

- ۱- چنانچه توزیع جغرافیایی افراد پراکنده باشد، کدام نمونه گیری کاربرد دارد؟
۱. تصادفی ساده ۲. تمام شمار ۳. خوشه ای ۴. غیر تصادفی
- ۱۱- کدام طرح آزمایشی ذیل مواردی که پیش آزمون سبب هوشیار شدن آزمودنی ها می شود، را کنترل می نماید؟
۱. طرح پس آزمون با گروه گواه ۲. طرح گروه گواه نابرابر
۳. طرح پیش آزمون - پس آزمون با گروه گواه ۴. طرح چهار گروهی سالمون
- ۱۲- کدام گزینه در مورد تحقیقات همبستگی صحیح نمی باشد؟
۱. تفسیر ضریب همبستگی هر محیط با محیط دیگر متفاوت است.
۲. ضریب همبستگی +۱ نشان دهنده همبستگی بیشتری از -۱ می باشد.
۳. تحقیقات همبستگی نسبت به تحقیقات تجربی کنترل کمتری روی متغیرها دارند.
۴. تحقیقات همبستگی قادر به کشف رابطه علت و معلولی نیستند.
- ۱۳- در کدام یک از شرایط زیر از پرسشنامه بسته پاسخ استفاده می شود؟
۱. در شرایطی که پاسخ های احتمالی مبهم، نامشخص و پیچیده هستند.
۲. در شرایطی که کلمات کلیدی مورد استفاده توسط آزمودنی دارای اهمیت هستند.
۳. در شرایطی که نیازمند داده های کمی هستید.
۴. در شرایطی که پاسخ ها از قبل مشخص نیستند.
- ۱۴- اعتبار درونی و بیرونی نسبت به هم چه رابطه ای دارند؟
۱. رابطه تقریبا معکوس دارند.
۲. رابطه مستقیم دارند.
۳. رابطه ندارند.
۴. گاهی رابطه معکوس و گاهی رابطه مستقیم دارند.
- ۱۵- یکی از عملی ترین و آسان ترین شیوه های جمع آوری اطلاعات کدام است؟
۱. تحلیل محتوا ۲. مصاحبه ۳. مشاهده ۴. پرسش نامه
- ۱۶- کدام یک از گزینه های ذیل در ارتباط با تنظیم پرسش نامه صحیح می باشد؟
۱. همه سوالات مهم در آخر پرسش نامه آورده شود.
۲. هر پرسش شامل چندین نکته کلیدی و مهم باشد.
۳. پرسش های آسان تر در ابتدا قرار داده شوند.
۴. استفاده حداکثری از سوالات منفی مد نظر قرار گیرد.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات روش تحقیق

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۴۸

۱۷- کدام گزینه ذیل در خصوص راهبردهای مصاحبه با کودکان صحیح می باشد؟

۱. جهت مصاحبه باید کودکان را از محیط کلاس یا دوستان جدا نمود.
۲. گاهی اوقات جهت مصاحبه با کودکان می توان از راهبردهای جانشین، مانند بازی کردن استفاده نمود.
۳. مصاحبه غیر رسمی و بدون ساختار جهت کودکان مناسب نمی باشد.
۴. در هنگام مصاحبه با کودکان بهتر است در نقش یک بزرگتر ظاهر شویم.

۱۸- عنوان دیگری که جهت نامیدن متغیرهای زمینه ای به کار می رود، کدام است؟

۱. متغیر مزاحم
۲. متغیر مستقل دوم
۳. متغیر مداخله گر
۴. متغیر کنترل شده

۱۹- حداقل حجم نمونه در تحقیقات علی - مقایسه ای چه تعداد می باشد؟

۱. ۵۰
۲. ۱۰۰
۳. ۲۰۰
۴. ۳۰۰

۲۰- در کدام نوع تحقیق، نتایج با مشاهده نمونه و تعمیم آن به کل حاصل می گردد؟

۱. استقرا
۲. قیاس
۳. وحی
۴. روش علمی

۲۱- کدام روش دست یابی حقایق، به روش کور با عصا تشبیه شده است؟

۱. استقرا
۲. وحی
۳. روش علمی
۴. قیاس

۲۲- کدام یک از مثال های زیر، جزء تحقیقات کاربردی محسوب نمی شود؟

۱. ایجاد الگوی رفتار مربیگری
۲. تجزیه و تحلیل بیومکانیکی پرتاب
۳. تجزیه و تحلیل رفتار مربی
۴. آمادگی جسمانی در ورزش جوانان

۲۳- با توجه به درجات تئوری دانش، کدام یک از گزینه های ذیل به اطمینان کامل نزدیکتر می باشد؟

۱. درک مستقیم
۲. مشاهدات نظام مند
۳. درون نگری
۴. روش علمی

۲۴- کدام گزینه ذیل جز منابع ثانویه می باشد؟

۱. مقالات منتشر شده در نشریات علمی
۲. ترها
۳. کتاب های درسی
۴. رساله ها

۲۵- پرچالش ترین گام تحقیق کدام است ؟

۱. روش تحقیق
۲. انتخاب نمونه تحقیق
۳. تجزیه و تفسیر نتایج
۴. تعمیم نتایج



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مقدمات روش تحقیق

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۱۵۰۴۸

۲۶- در کدام نوع تحقیق، محقق می تواند رفتاری را که باعث رخ دادن عملکردی می شود دستکاری کند؟

۱. تحقیق توصیفی
۲. تحقیق تجربی
۳. تحقیق کیفی
۴. تحقیق قوم نگاری

۲۷- اولین مرحله جستجوی ادبیات پیشینه تحقیق کدام است؟

۱. نوشتن مسأله
۲. استفاده از منابع ثانویه
۳. تعیین واژه های کلیدی
۴. تعیین روش تحقیق

۲۸- در کدام نوع از تکنیک های تحقیق توصیفی، جزئیات اطلاعات مربوط به یک فرد، سازمان یا جامعه تهیه می شود؟

۱. تحلیل شغلی
۲. مطالعات توسعه ای
۳. مطالعه موردی
۴. تحقیقات مشاهده ای

۲۹- کدام یک از مراحل زیر جزء پروپوزال تحقیق به شمار نمی رود؟

۱. فرضیه های تحقیق
۲. بحث و نتیجه گیری
۳. مقدمه
۴. روش تحقیق

۳۰- فهرستی کامپیوتری در زمینه علوم رفتاری که کلمات کلیدی متناسب با عناوین را انتخاب و نویسندگان و مجلات را شناسایی می کند، چه نام دارد؟

۱. ضمیمه مدیکوس
۲. اریک
۳. سایکو اینفو
۴. اسپورت دیسکاس