

**تست های طبقه بندی شده فصل مقیاس های اندازه گیری و نگرش سنج (تألیفی، ارشد و دکتری)**

- ۱- ساده ترین نوع اندازه گیری در کدام مقیاس مشاهده می شود؟  
 (۱) ترتیبی (۲) اسمی (۳) فاصله ای (۴) نسبی (تألیفی سام خانیان)
- ۲- اگر هدف از اندازه گیری انتخاب بهترین فرد یا مناسبترین شیء و از این قبیل باشد، کدام مقیاس مناسب است؟  
 (۱) اسمی (۲) ترتیبی (۳) فاصله ای (۴) نسبی (تألیفی سام خانیان)
- ۳- «طبقه بندی و تشخیص» در کدام نوع مقیاس قرار می گیرد؟  
 (۱) فاصله ای (۲) نسبی (۳) ترتیبی (۴) اسمی (تألیفی سام خانیان)
- ۴- کدام یک از عبارت های زیر درباره مقیاس نسبی صحیح نیست؟  
 (۱) این مقیاس، صفر مطلق یا حقیقی یا واقعی دارد.  
 (۲) دقیق ترین و کامل ترین مقیاس است  
 (۳) مهم ترین مقیاس نسبی همان مقیاس اعداد از صفر تا بینهایت است  
 (۴) همه عملیات آماری و اغلب عملیات ریاضی را می توان انجام داد. (تألیفی سام خانیان)
- ۵- کدام یک از مقیاس های زیر دارای صفر قراردادی می باشد؟  
 (۱) نسبی (۲) اسمی (۳) فاصله ای (۴) ترتیبی (تألیفی سام خانیان)
- ۶- در کدام یک از مقیاس های اندازه گیری فاصله بین واحدها معلوم و برابر می باشد؟  
 (۱) اسمی (۲) فاصله ای (۳) ترتیبی (۴) نسبی (تألیفی سام خانیان)
- ۷- در کدام یک از مقیاس های اندازه گیری فاصله بین واحدها معلوم و برابر نمی باشد؟  
 (۱) ترتیبی (۲) اسمی (۳) فاصله ای (۴) نسبی (تألیفی سام خانیان)
- ۸- کدام مقیاس برای اندازه گیری طول، وزن، حجم، و سایر صفات فیزیکی اشیاء عملی است، اما اندازه گیری متغیرهای روانی و پرورشی با این مقیاس به ندرت میسر است؟  
 (۱) اسمی (۲) ترتیبی (۳) نسبی (۴) فاصله ای (تألیفی سام خانیان)
- ۹- اگر برای دسته بندی دانش آموزان یک شهر پسران را با ۰ و دختران را با ۱ نشان دهیم، به این سطح از اندازه گیری چه می گویند؟  
 (۱) نسبی (۲) فاصله ای (۳) ترتیبی (۴) اسمی (تألیفی سام خانیان)
- ۱۰- در کدام یک از مقیاس های اندازه گیری زیر هیچ یک از اعمال آماری مجاز نیست؟  
 (۱) اسمی و ترتیبی (۲) ترتیبی و فاصله ای (۳) فاصله ای و اسمی (۴) نسبی و اسمی (تألیفی سام خانیان)
- ۱۱- کدام عملیات ریاضی را در مقیاس فاصله ای می توان انجام داد؟  
 (۱) تفریق و تقسیم (۲) ضرب و تقسیم (۳) جمع و ضرب (۴) جمع و تفریق (تألیفی سام خانیان)
- ۱۲- کدام یک از عبارت های زیر درباره مقیاس ترتیبی صحیح است؟  
 (۱) همه عملیات آماری را می توان انجام داد.  
 (۲) فقط نما را می توان انجام داد.  
 (۳) نما، فراوانی، میانه، درصد و ضریب همبستگی اسپیرمن را می توان انجام داد.  
 (۴) نما، فراوانی و میانه، درصد و ضریب همبستگی پیرسون را می توان انجام داد.
- ۱۳- این پرسش بیانگر چه نوع مقیاسی می باشد؟  
 «کدام یک از سریال های تلویزیونی را تماشا می کنید؟» (تألیفی سام خانیان)

این جزوه رایگان نیست، اگر از طریق موسسه فناوران توس خریداری نکرده اید، استفاده و پخش آن غیر اخلاقی و غیر قانونی است.

کارگاه نکته و تست درس آمار و روش تحقیق / دکتر سام خانیان / موسسه آموزش عالی آزاد فناوران توس

- (۱) نسبی (۲) اسمی (۳) فاصله‌ای (۴) ترتیبی  
 ۱۴- این پرسش بیانگر چه نوع مقیاسی می‌باشد؟  
 «هفته ای چند ساعت سریال‌های تلویزیونی را تماشا می‌کنید»  
 (تألیفی سام خانیان)
- (۱) نسبی (۲) اسمی (۳) فاصله‌ای (۴) ترتیبی  
 ۱۵- این پرسش بیانگر چه نوع مقیاسی می‌باشد؟  
 «هوشبهر قهرمان سریال مورد علاقه خود را حدس بزنید؟»  
 (تألیفی سام خانیان)
- (۱) نسبی (۲) اسمی (۳) فاصله‌ای (۴) ترتیبی  
 ۱۶- این پرسش بیانگر چه نوع مقیاسی می‌باشد؟  
 «سریال‌های تلویزیونی تماشا می‌کنید تا چه حد منعکس کننده واقعیت‌های زندگی است؟»  
 (تألیفی سام خانیان)
- (۱) نسبی (۲) اسمی (۳) فاصله‌ای (۴) ترتیبی  
 ۱۷- پاره‌ای از دانشمندان به استفاده از کدام مقیاس ایراد گرفته و گفته‌اند که این مقیاس فاقد قواعد اندازه‌گیری است؟  
 (تألیفی سام خانیان)
- (۱) ترتیبی (۲) فاصله‌ای (۳) نسبی (۴) اسمی  
 ۱۸- شماره‌هایی که بر پشت پیراهن بازیکنان فوتبال نوشته می‌شوند و شماره خیابانهای شهرها مربوط به کدام مقیاس هستند؟  
 (تألیفی سام خانیان)
- (۱) نسبی (۲) اسمی (۳) فاصله‌ای (۴) ترتیبی  
 ۱۹- مقیاس به کار گرفته شده در دماسنج‌های سانتی‌گراد و فارنهایت کدام است؟  
 (تألیفی سام خانیان)
- (۱) نسبی (۲) اسمی (۳) فاصله‌ای (۴) ترتیبی  
 ۲۰- در صورتی که سطح اندازه‌گیری متغیری فاصله‌ای باشد، کدام مورد نمی‌تواند صحیح باشد؟  
 (اس ۹۷)  
 (۱) نمره آزمودنی A، دو برابر نمره آزمودنی B است.  
 (۲) نمره آزمودنی A با نمره آزمودنی B، تفاوت دارد.  
 (۳) نمره آزمودنی B، بیشتر از آزمودنی A است.  
 (۴) نمره آزمودنی A، کم‌تر از آزمودنی B است.
- (۱) نسبی (۲) فاصله‌ای و نسبی (۳) ترتیبی، فاصله‌ای و نسبی (۴) ترتیبی و فاصله‌ای  
 ۲۱- در کدام یک از مقیاس‌های اندازه‌گیری زیر، تمامی چهار عمل ریاضی مجاز است؟  
 (اس ۹۹)  
 (دکتری سراسری ۹۲)
- ۲۲- کدام عبارت در مورد مقیاس‌های اندازه‌گیری نادرست است؟  
 (۱) مقیاس فاصله‌ای دارای ارزش حقیقی صفر است.  
 (۲) مقیاس نسبتی دقیق‌ترین مقیاس اندازه‌گیری است.  
 (۳) هیچ رابطه ریاضی میان مقوله‌ها در مقیاس اسمی وجود ندارد.  
 (۴) در مقیاس رتبه‌ای، اعداد فقط اطلاعاتی درباره سلسله مراتب اشیاء یا افراد در طول مقیاس فراهم می‌سازند.
- ۲۳- یکی از سوالات سرشماری سال ۱۳۸۵ این بود که مردم به چه زبانی صحبت می‌کنند. نتایج حاصل از این سوال در چه مقیاسی قرار می‌گیرد؟  
 (ارشد سراسری ۸۶)
- (۱) اسمی (۲) ترتیبی (۳) فاصله‌ای (۴) نسبی  
 ۲۴- در تقسیم‌بندی تحصیلات عالی دانشگاه‌ها به کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی از چه مقیاسی استفاده شده است؟  
 (ارشد آزاد ۹۲)
- (۱) اسمی (۲) ترتیبی (۳) فاصله‌ای (۴) نسبی  
 ۲۵- نمرات Z یا نمرات استاندارد در کدام مقیاس جای می‌گیرد؟  
 (ارشد سراسری ۷۵)
- (۱) نسبی (۲) فاصله‌ای (۳) ترتیبی (۴) اسمی

۲ این جزوه رایگان نیست، اگر از طریق موسسه فناوران توس خریداری نکرده‌اید، استفاده و پخش آن غیراخلاقی و غیرقانونی است.

- ۲۶- اصل نمادین  $\frac{A}{B}=C$  مربوطه به مقیاس ..... است. (ارشد آزاد ۸۴)
- (۱) اسمی (۲) فاصله‌ای (۳) نسبی (۴) ترتیبی
- ۲۷- در بین مقیاس‌های اندازه‌گیری کدام تبدیل امکان‌پذیر است؟ (تألیفی سام خانیان)
- (۱) نسبی به ترتیبی (۲) اسمی به ترتیبی (۳) فاصله‌ای به نسبی (۴) ترتیبی به نسبی
- ۲۸- داده‌های کدام مقیاس سنجش غیرپارامتریک است؟ (ارشد آزاد ۸۰)
- (۱) اسمی - فاصله‌ای (۲) رتبه‌ای - اسمی (۳) فاصله‌ای - نسبی (۴) نسبی - رتبه‌ای
- ۲۹- برای تعیین رابطه بین دو متغیر که دارای مقیاس‌های اندازه‌گیری رتبه‌ای هستند، کدام یک از ضرایب همبستگی زیر مناسب‌ترین است؟ (ارشد سراسری ۸۶)
- (۱) دو رشته‌ای - نقطه‌ای (۲) دو رشته‌ای (۳) پیرسون (۴) اسپیرمن
- ۳۰- اگر از داوطلبان کنکور بخواهیم که نظر خود را درباره سوالات آمار و روش تحقیق به صورت خیلی دشوار، دشوار، آسان و خیلی آسان بیان کنند نتایج به دست آمده در چه مقیاسی قرار خواهد گرفت؟ (ارشد سراسری ۸۶)
- (۱) اسمی (۲) ترتیبی (۳) فاصله‌ای (۴) نسبی
- ۳۱- معلمی دانش آموزان کلاس را با توجه به نمرات ریاضی به دانش آموزان قوی، نسبتاً قوی، متوسط، نسبتاً ضعیف و ضعیف طبقه بندی کرده است. این معلم کدام نوع تبدیل مقیاس‌ها را بکار گرفته است؟ (دکتری آزاد ۹۵)
- (۱) فاصله‌ای به ترتیبی (۲) فاصله‌ای به اسمی (۳) نسبی به ترتیبی (۴) نسبی به فاصله‌ای
- ۳۲- در کدام مقیاس از تحلیل ماده یا تحلیل گویه برای انتخاب مناسب‌ترین گویه استفاده می‌کنیم؟ (تألیفی سام خانیان)
- (۱) بوگاردوس (۲) لیکرت (۳) گاتمن (۴) افتراق معنایی
- ۳۳- در مقیاس لیکرت، برای بررسی گویه‌ها بهترین شاخص گرایش پراکندگی، کدام است؟ (تألیفی سام خانیان)
- (۱) دامنه تغییرات (۲) واریانس (۳) انحراف چارکی (۴) انحراف معیار
- ۳۴- کدام مقیاس افتراق معنایی بررسی تغییر در نگرش یک فرد را نسبت به یک موضوع امکان‌پذیر می‌سازد و در پژوهش‌های روان‌درمانی کاربرد دارد؟ (تألیفی سام خانیان)
- (۱) بوگاردوس (۲) لیکرت (۳) گاتمن (۴) افتراق معنایی
- ۳۵- در کدام مقیاس از پاسخ دهنده خواسته می‌شود تا درباه مفهوم یا سازه‌ای خاص تمام مواردی را که با آنها موافق است را علامت بزند و بر این اساس به وی امتیاز می‌دهند؟ (تألیفی سام خانیان)
- (۱) آژگود (۲) ترستون یا فاصله‌های یکسان (۳) لیکرت (۴) گاتمن
- ۳۶- اولین مقیاس نگرش سنج است که با معیارهای روانسنجی امروز هماهنگی ندارد: (تألیفی سام خانیان)
- (۱) بوگاردوس (۲) لیکرت (۳) گاتمن (۴) افتراق معنایی آژگود
- ۳۷- کدام مقیاس شامل مجموعه‌ای از گویه‌ها برای سنجش نگرش‌هایی است که یک بُعدی هستند؟ (ارشد سراسری ۹۶)
- (۱) آژگود (۲) ترستون یا فاصله‌های یکسان (۳) لیکرت (۴) گاتمن
- ۳۸- در کدام مقیاس روش نمره‌گذاری به صورت چند درجه‌ای است، یک طرف نظرات کاملاً مساعد و یک طرف کاملاً نامساعد از کاملاً موافقم تا کاملاً مخالفم؟ (تألیفی سام خانیان)
- (۱) روش لیکرت (۲) ترستون فاصله‌های یکسان (۳) روش گاتمن (۴) روش افتراق معنایی آژگود
- ۳۹- در کدام مقیاس از شاخص ابهام و ارزش مقیاس استفاده می‌شود؟ (تألیفی سام خانیان)
- (۱) افتراق معنایی آژگود (۲) گاتمن (۳) بوگاردوس (۴) ترستون
- ۴۰- کدام مقیاس جزء رفتاری نگرش را می‌سنجد و حداکثر در سطح رتبه‌ای قرار دارد؟ (تألیفی سام خانیان)
- (۱) لیکرت (۲) بوگاردوس (۳) گاتمن (۴) ترستون فاصله‌های یکسان

- ۴۱- مقیاس ..... برای سنجش ..... افراد کاربرد دارد و از ویژگی «تراکمی بودن» برخوردار است. (دکتری سراسری ۹۲)
- (۱) ترستون - ذهنیت (۲) گاتمن - نگرش (۳) لیکرت - باور (۴) افتراق معنایی - نگرش
- ۴۲- در کدام مقیاس گویه‌ها بر حسب دشواری یا پیچیدگی با یک ترتیب ارزشی وزنی مرتب شده‌اند که موافقت یک گویه موافقت با سایر گویه‌های کم‌وزن تر را به همراه دارد؟
- (۱) بوگاردوس (۲) لیکرت (۳) گاتمن (۴) افتراق معنایی آژگود
- ۴۳- رایج ترین ابزار نگرش سنج که بر اساس مقیاس فاصله ای است:
- (۱) افتراق معنایی آژگود (۲) ترستون (۳) لیکرت (۴) گاتمن
- ۴۴- معیار اساسی برای ساختن گویه‌ها در کدام مقیاس، ایده آل‌ها و امور مطلوب است؟
- (۱) بوگاردوس (۲) لیکرت (۳) گاتمن (۴) افتراق معنایی آژگود
- ۴۵- در کدام مقیاس از روش ضریب بندی یا وزنه گذاری استفاده می‌شود؟
- (۱) لیکرت (۲) بوگاردوس (۳) گاتمن (۴) ترستون
- ۴۶- پژوهشگری برای اندازه‌گیری نگرش دانشجویان نسبت به اطلاعات و اخبار شبکه‌های مجازی، ۲۰ جفت صفت متضاد (مثل باارزش - بی‌ارزش) را انتخاب کرد و بر اساس آن‌ها یک پرسشنامه ۲۰ سؤالی طراحی کرد. پژوهشگر از کدام مقیاس برای طراحی پرسشنامه استفاده کرده است؟
- (۱) لیکرت (۲) گاتمن (۳) ترستون (۴) افتراق معنایی
- ۴۷- در کدام مقیاس نگرش سنج، هدف بررسی نگرش افراد نسبت به گروه‌های قومی، نژادی، مذهبی، فرقه‌ای، طبقات اجتماعی و فرهنگ‌های مختلف است و در واقع فاصله اجتماعی را مورد سنجش قرار می‌دهد؟
- (۱) لیکرت (۲) بوگاردوس (۳) گاتمن (۴) ترستون
- ۴۸- برای سنجش توانایی، حساسیت، عقیده و باور، رضایت، ارزش‌ها و نگرش افراد درباره مسائل مختلف سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و ..... از کدام مقیاس می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) افتراق معنایی (۲) ترستون (۳) لیکرت (۴) گاتمن
- ۴۹- از کدام مقیاس که نیاز به زمان و هزینه زیادی دارد در علوم سیاسی، جامعه‌شناسی، پژوهش‌های افکار سنجی و مردم‌شناسی استفاده زیادی می‌شود؟
- (۱) بوگاردوس (۲) لیکرت (۳) گاتمن (۴) افتراق معنایی
- ۵۰- اگر یک مشاهده‌گر در مشاهدات خود تحت تأثیر مشاهدات اولیه قرار بگیرد، دچار چه نوع خطایی شده است؟
- (۱) زمینهای (۲) درجه‌بندی (۳) سهل‌گیری (۴) هاله‌ای
- (ارشد سراسری ۸۶)

اینستاگرام: Eshagh.SamKhaniyan

کانال نکته و تست: @NokteTestPsycho

شماره موسسه جهت ثبت نام، پشتیبانی و اطلاعات بیشتر: ۰۹۰۳ ۷۹۷ ۲۲۸۸

(به پیام یا پیامک سریعتر پاسخ داده می‌شود)