

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

 رشته تحصیلی و کد درس: مدیریت (بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۱ - صنعتی ۱۲۱۸۰۶۸ - دولتی ۱۲۱۸۰۲۹ - جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۶) زمان آزمون: تستی ۲۵ تشریحی: ۴۰ دقیقه
 حسابداری ۱۲۱۸۰۹۲ - جبرانی اجرایی و MBA ۱۲۳۷۰۰۶ آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

نام درس: روش تحقیق در مدیریت

۱۲۳۷۰۰۶ - جبرانی اجرایی و MBA

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. قاعده تجاهل در تحقیق منسوب به کدام جامعه شناس است؟

د. ماکس وبر

ج. آمپر

ب. کوویلیه

الف. دیوی بی

۲. کدام گزینه بنیاد هر فعالیت علمی را تشکیل می‌دهد؟

د. قانون

ج. نظریه

ب. متغیر

الف. فرضیه

۳. برای یقین، برای ایجاد ظن و برای ایجاد احتمال مفید است.

ب. استقراء - قیاس - تمثیل

الف. قیاس - تمثیل - استقراء

د. قیاس - استقراء - تمثیل

ج. تمثیل - استقراء - قیاس

۴. انواع متغیرها بر اساس ارزش کدام است؟

ب. کمی - اسمی - دووجهی

الف. کمی - کیفی - اسمی

د. وابسته - مستقل - اسمی

ج. واسط - مستقل - وابسته

۵. در تحقیق توصیفی وضعیت فعلی جامعه آماری را در قالب چند صفت یا متغیر مانند سن - جنس ، وزن و مورد بررسی قرار می‌گیرد.

د. موردنی

ج. زمینه یاب

ب. تحلیل محتوا

الف. پیمایشی

۶. در کدام مقیاس می‌توان علاوه بر تشخیص وجود یا عدم وجود صفت، نسبت به سنجش شدت و ضعف آن نیز اقدام کرد؟

د. نسبی

ج. فاصله‌ای

ب. ترتیبی

الف. اسمی

۷. بر اساس کدام طیف میزان پذیرش یا طرد یک فرد یا گروه توسط افراد یا گروههای دیگر مورد سنجش قرار می‌گیرد؟

د. ترسنون

ج. بوگاداوس

ب. لیکرت

الف. گاتمن

۸. چنانچه هدف تحقیق یافتن روابط علت و معلولی باشد و امکان دستکاری متغیر مستقل وجود نداشته باشد از چه روش تحقیقی باید استفاده کرد؟

د. علی

ج. توصیفی

ب. تاریخی

الف. تجربی

۹. وجود رابطه یا اثر و یا تفاوت بین متغیرها یا تأیید وجود این حالات در کدام گزینه زیر اشاره شده است؟

د. فرضیه پوچ

ج. فرضیه تحقیق

ب. فرضیه آماری

الف. فرضیه صفر

۱۰. نمونه‌های نقطه‌ای - مساحتی یا قطعه‌ای و خطی مربوط به کدام روش نمونه‌گیری می‌باشد؟

د. مکانی

ج. مختلط

ب. طبقه‌بندی شده

الف. خوش‌های

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی و کد درس: مدیریت (بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۱ - صنعتی ۱۲۱۸۰۶۸ - دولتی ۱۲۱۸۰۲۹ - جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۶) زمان آزمون: تستی ۲۵ تشریحی ۴۰ دقیقه
حسابداری ۱۲۱۸۰۹۲ - جبرانی اجرایی و MBA ۱۲۳۷۰۰۶ آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

نام درس: روش تحقیق در مدیریت

۱۲۳۷۰۰۶ - جبرانی اجرایی و MBA

۱۱. اگر متغیرها دارای اندازه‌های فاصله‌ای و نسبی باشند از کدام آزمون برای محاسبه ضریب همبستگی استفاده می‌شود؟

- الف. اسپیرمن ب. پیرسون ج. کای دو (فی دو)
د. فیشر

۱۲. مشاهده‌ای که به روش سطحی یا ساده مشهور است از کدام دسته از روش‌های مشاهده می‌باشد؟

- الف. کنترل شده ب. مشارکتی ج. کنترل نشده
د. فوری

۱۳. کدام یک از موارد زیر از روش‌های متدالوی برای نمایش تصویری نحوه توزیع صفت در جامعه است؟

- الف. نمودار پلی گون ب. تحقیق کمی
د. واریانس ج. میانگین

۱۴. مأموریت اصلی تحقیقات بنیادی کدام گزینه است؟

- الف. توسعه و بهبود روش‌ها
ب. رفع نیازهای بشر

ج. حذف محدودیت‌ها

۱۵. پس از مطالعه ادبیات تحقیق و تعریف مساله محقق اقدام به اتخاذ کدام گزینه می‌نماید؟

- الف. تحلیل ادبیات ب. جمع‌آوری اطلاعات
د. مدل سازی ج. تدوین فرضیه

۱۶. سوالات سوالاتی هستند که شامل چند گزینه بوده و محقق از پاسخگو می‌خواهد که به ترتیب اهمیت آنها را شماره گذاری نماید.

- الف. درجه بندی ب. ترتیبی
د. تعاقبی ج. وزنی

۱۷. تحقیقاتی که در حوزه ادیان و مذاهب و متون تاریخی و ادبی انجام می‌گیرد، نوعاً چه نوع تحقیقاتی هستند؟

- الف. کیفی ب. کمی
د. قوم نگاری ج. تحلیل محتوا

۱۸. حد نصاب تخمین حجم نمونه در تحقیق همبستگی و تحقیق توصیفی به ترتیب کدام گزینه است؟

- الف. ۳۰ و ۱۵ ب. ۱۰۰ و ۱۵
د. ۳۰ و ۱۰۰ ج. ۱۰۰ و ۳۰

۱۹. در فرضیه «بین هوش و معدل دانشجویان دختر و پسر تفاوت وجود دارد» متغیر تعديل گر کدام است؟

- الف. جنس ب. معدل
د. رشته تحصیلی ج. هوش

۲۰. کدام گزینه از روش‌های گردآوری اطلاعات بصورت میدانی می‌باشد؟

- الف. فیش برداری ب. نقشه خوانی
د. پرسشنامه‌ای ج. فرم‌های ویژه

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: روش تحقیق در مدیریت

رشته تحصیلی و کد درس: مدیریت (بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۱ - صنعتی ۱۲۱۸۰۶۸ - دولتی ۱۲۱۸۰۲۹ - جهانگردی ۶ ۱۲۱۸۰۰۶) زمان آزمون: تستی ۲۵ تشریحی ۴۰ دقیقه
حسابداری ۱۲۱۸۰۹۲ - جبرانی اجرایی و MBA ۱۲۳۷۰۰۶ آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

سوالات تشریحی

۱. انواع تحقیقات علمی بر اساس ماهیت و روش را نام ببرید. (چهار مورد) (۱ نمره)
۲. تفاوت روایی و پایایی ابزار سنجش را توضیح دهید. (۱ نمره)
۳. فرضیه را تعریف کرده و ویژگی یک فرضیه خوب را بنویسید. (۱/۵ نمره)
۴. روش‌ها و طرح‌های اجرای تحقیق تجربی را نام ببرید. (۱ نمره)
۵. چهار مورد از انواع روشهای مشاهده را نام برد و به اختصار تشریح نمایید. (۱/۵ نمره)