

کارشناسی (ستی - تجییع)

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵	نام درس: روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی
زمان آزمون: تستی: ۷۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه	رشته تحصیلی، گذار: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی -
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد	مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست (۱۴۱۱۱۳۷-۱۱۲۱۰۲۹)

مجاز است.

استفاده از:

گذاری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خود و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. اگر هدف از پرسشها آغازین در فراخوانهای علمی تعیین استراتژیها باشد کدام نوع طراحی را از بُعد بیان مطرح می‌سازد؟
 - الف. طراحی به حالت احساسی
 - ب. طراحی به حالت عقلانی و تحقیقی
 - ج. طراحی به حالت احساسی و عقلانی
۲. اگر هدف «بررسی آثار پدیده اعتیاد جوانان در افزایش طلاق در یک استان» باشد کدام نوع طراحی پرسش آغازین را شامل می‌شود؟
 - الف. طراحی به حالت احساسی و عاطفی
 - ج. طراحی به حالت عاطفی
۳. کدامیک جزء قواعد طراحی پرسش آغازین نمی‌باشد؟
 - الف. ترغیب مخاطب به خواندن موضوع تحقیقی
 - ج. تکراری نبودن کلمات
۴. هر چه دامنه تحقیق گسترده‌تر باشد، امکان انجام تحقیق:
 - الف. ابتداء کمتر و سپس بیشتر می‌شود.
 - ب. بیشتر می‌شود.
 - ج. کمتر می‌شود.
۵. هدف از طرح پرسش آغازین بامحتوا اقناع چیست؟
 - الف. نشان دادن خط مشی و بینش
 - ج. تعیین استراتژی‌ها
۶. بستر تاییج علمی بیشتر تحقیقات اجتماعی، اقتصادی ناشی از چیست؟
 - الف. انجام مصاحبه با کارشناسان
 - ج. انجام مصاحبه با مسئولان
۷. بین نظریه و تحقیق عملی چه رابطه‌ای وجود دارد؟
 - الف. رابطه مستقیم
 - ب. رابطه معکوس
 - ج. رابطه معکوس و گاهی مستقیم
 - د. رابطه مستقیم و گاهی معکوس
۸. منظور از اصل پژوهش پذیری در اصول فرضیه سازی چیست؟
 - الف. منظور قابل بررسی بودن فرضیه برای سنجش و اندازه‌گیری است.
 - ب. منظور صراحة و دقت سؤال می‌باشد.
 - ج. منظور ملموس بودن ارزش‌های موضوع تحقیق
 - د. منظور پاسخی کوتاه به یک پرسش است.
۹. کدامیک از انواع فرضیه‌ها رابطه بین دو پدیده را می‌سنجد و هدف آن شناخت رابطه میان دو موضوع است؟
 - الف. فرضیه وصفی
 - ب. فرضیه ساده
 - ج. فرضیه علی
 - د. فرضیه‌های جهت‌دار

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵	نام درس: روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی
زمان آزمون: تستی: ۷۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه	رشته تحصیلی، گذار: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی -
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد	مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست (۱۴۱۱۱۳۷-۱۱۲۱۰۲۹)
مجاز است.	استفاده از: — گذاری سوال: یک (۱)

۱۰. فرضیه‌ای که منکر وجود رابطه یا اثرمیان متغیرهاست چه نام دارد؟
- الف. فرضیه محدود ب. فرضیه صفر ج. فرضیه قادر جهت د. فرضیه ساده
۱۱. کدامیک از تعاریف زیر به هنگام مشخص کردن شاخص‌ها و معرفه‌ای یک مفهوم کاربرد دارد؟
- الف. تعاریف تحلیلی ب. تعاریف در منطق صوری ج. تعاریف مفهومی
۱۲. متغیری که بردیگر متغیرها بتواند تأثیر بگذارد به چه نام معروف است؟
- الف. متغیر وابسته ب. متغیر مستقل ج. متغیر اسمی د. متغیر ترتیبی
۱۳. کدامیک جزء اصول شاخص‌سازی نمی‌باشد؟
- الف. اصل ترکیب پذیری و اصل انعطاف ج. اصل مقایسه پذیری و اصل صراحت
۱۴. کدامیک از اصول شاخص‌سازی زیر به دقت محقق اشاره دارد؟
- الف. اصل همگنی ب. اصل جامعیت ج. اصل اعتبار پذیری د. اصل صراحت
۱۵. نمونه از اشیاء به چه منظوری انتخاب می‌شود؟
- الف. به منظور انتخاب نمونه آماری از فعالیت انسان ج. به منظور تعیین حجم نمونه
۱۶. کدامیک نامهای دیگر طیف بوگاردوس در ارزیابی‌ها نمی‌باشد؟
- الف. مقیاس تجمعی ب. مقیاس انداخته ج. مقیاس فاصله‌ای د. مقیاس ترتیبی
۱۷. کدامیک از طیف‌های ارزیابی، می‌تواند شدت طرز تلقی‌ها یا نظرات رابه خوبی بسنجد؟
- الف. طیف گاتمن ب. طیف بوگاردوس ج. طیف ترسنون د. طیف لیکرت
۱۸. اگر تنظیم پرسشنامه ابتدا با سوالات تخصصی و سپس سوالات عمومی باشد، به کدام شیوه معروف است؟
- الف. شیوه قیفی ب. شیوه هرم وارونه ج. شیوه قیف مستقیم د. شیوه مطبق
۱۹. کدامیک از پرسشها در انواع سوالات، هویت پاسخگو رامشخص می‌سازد؟
- الف. پرسش‌های شناسایی ب. پرسش‌های انحراف ج. پرسش‌های مدرج د. پرسش‌های چند جوابی
۲۰. کدامیک از فرضیه‌ها به بیان علت وجودی پدیده‌ها و روابط میان آنها می‌پردازد و جنبه علت یابی دارد؟
- الف. فرضیه وصفی ب. فرضیه جهت‌دار ج. فرضیه تحلیلی و تعلیلی د. فرضیه محدود
۲۱. دستمزد گروهی از گارگران برابر ۲۲۰، ۲۳۰، ۲۰۰، ۲۶۰ هزار تومان است. نما یا مد دستمزد کدام است؟
- الف. ۲۲۰ ب. ۲۰۰ ج. ۲۳۰ د. ۲۶۰
۲۲. طبق مسئله قبلی، دامنه تغییر داده‌ها چقدر است؟
- الف. ۲۶۰ ب. ۳۰ ج. ۲۰۰ د. ۶۰

کارشناسی (سترن - تجارت)

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۷۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: روش‌های تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی
 رشته تحصیلی، گذار درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی -
 مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست (۱۴۱۱۱۳۷-۱۱۲۱۰۲۹)
 استفاده از: —
 گذار سوال: یک (۱)

مجاز است.

۲۲. تغییرات ضریب همبستگی پیرسون:

الف. بین ۱+ تا ۱- می‌باشد.

د. $1 < r < 0$ است.

۲۳. اگر داده‌ها دارای مقیاس رتبه‌بندی باشد برای محاسبه همبستگی از:

- ب. از ضریب همبستگی پیرسون استفاده می‌شود.
 د. از ضریب همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن استفاده می‌شود.

الف. از ضریب همبستگی گشتاور استفاده می‌شود.

ج. از ضریب همبستگی استفاده می‌شود

۲۴. در فرهنگ لغت نظریه به چه معناست؟

د. شناخت شناسی

ج. نگرش

ب. محرك انگیزه

الف. اندیشیدن

۲۵. کدامیک نام دیگر تطور گرایی نمی‌باشد؟

د. نظریه جهش

ج. نظریه تحول

ب. نظریه مثبتگرایی

الف. نظریه ثبوت

۲۶. روش قیاسی، مفهوم سازی را:

- ب. ازکل به جزء انجام می‌دهد.
 د. از کل به کل انجام می‌دهد.

الف. از جزء به کل انجام می‌دهد.

ج. از جزء به جزء انجام می‌دهد.

۲۷. کدامیک از فرضیه‌ها، جهت حرکت تحقیق را برای محقق مشخص می‌کند؟

د. هیچکدام

ب. فرضیه دو جهتی

ج. فرضیه وصفی

الف. فرضیه ساده

۲۸. دو میں خصیصه روش توصیفی که در بررسی پدیده‌های اجتماعی می‌تواند کاربرد داشته باشد کدام است؟

- الف. خصیصه مشاهده ب. خصیصه جمعیتی ج. وجود خطر خطای سهو- عدم د. داده پردازی

۲۹. کدامیک از روش‌های جمع‌آوری اطلاعات، به عنوان کاراترین ابزار تحقیق بشمار می‌رود و دانش جدید اقتصادی- اجتماعی بر پایه آن استوار است؟

د. روش اسنادی

ج. روش مشاهده

ب. روش پرسشنامه

الف. روش مصاحبه

سؤالات تشریحی

#بارم هر سؤال ۱/۳ نمره می‌باشد.

۱. در مرحله مطالعات اکتشافی سه گروه از مصاحبه شونده‌ها می‌توانند مخاطبان خوبی برای انجام مصاحبه‌های اکتشافی باشند آنها را نام ببرید و بصورت مختصر توضیح دهید.
 ۲. مدل را تعریف کنید.
 ۳. انواع پرسش را فقط نام ببرید.
 ۴. نمونه گیری تصادفی منطبق و نمونه گیری خوش‌های را با ذکر مثال توضیح دهید.
 ۵. یکی از انواع آزمون معناداری، فرضیه صفر (H_0) می‌باشد. بصورت مختصر این آزمون را توضیح دهید و حالات مختلف برای آزمونهای یک دامنه و دو دامنه را بنویسید.