

نام درس: روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی
 رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی -
 مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست (۱۴۱۱۳۷ - ۱۱۲۱۰۲۹)
 کد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: — مجاز است.

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

۱. اگر هدف از پرسشهای آغازین در فراخوانهای علمی تعیین استراتژیها باشد کدام نوع طراحی را از بُعد بیان مطرح می سازد؟
 الف. طراحی به حالت احساسی
 ب. طراحی به حالت عقلانی و تحقیقی
 ج. طراحی به حالت احساسی و عقلانی و تحقیقی
 د. 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 می شود؟
 الف. طراحی به حالت احساسی و عاطفی
 ب. طراحی به حالت تحقیقی
 ج. طراحی به حالت عاطفی
 د. طراحی به حالت احساسی و عقلانی تحقیقی
۳. کدامیک جزء قواعد طراحی پرسش آغازین نمی باشد؟
 الف. ترغیب مخاطب به خواندن موضوع تحقیق
 ب. استفاده از واژه های رسا و آشنا
 ج. تکراری نبودن کلمات
 د. عدم استفاده از نشانه ها در پرسش آغازین
۴. هر چه دامنه تحقیق گسترده تر باشد، امکان انجام تحقیق :
 الف. ابتدا کمتر و سپس بیشتر می شود.
 ب. بیشتر می شود.
 ج. کمتر می شود.
 د. اثری ندارد.
۵. هدف از طرح پرسش آغازین بامحتوای اقناع چیست؟
 الف. نشان دادن خط مشی و بینش
 ب. بزرگنمایی تحقیق و ضریب مخاطب
 ج. تعیین استراتژی ها
 د. تبلیغ
۶. بستر نتایج علمی بیشتر تحقیقات اجتماعی ، اقتصادی ناشی از چیست؟
 الف. انجام مصاحبه با کارشناسان
 ب. انجام مصاحبه بامشاهدات عینی و مردم
 ج. انجام مصاحبه بامسئولان
 د. حضور محقق در صحنه عمل
۷. بین نظریه و تحقیق عملی چه رابطه ای وجود دارد؟
 الف. رابطه مستقیم
 ب. رابطه معکوس
 ج. رابطه مستقیم 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 اندازه گیری است.
 ب. منظور صراحت و دقت سؤال می باشد.
 ج. منظور ملموس بودن ارزش های موضوع تحقیق
 د. منظور پاسخی کوتاه به یک پرسش است.
۹. کدامیک از انواع فرضیه ها رابطه بین دو پدیده را می سنجد و هدف آن شناخت رابطه میان دو موضوع است؟
 الف. فرضیه وصفی
 ب. فرضیه علی
 ج. فرضیه ساده
 د. فرضیه های جهت دار

نام درس: روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی
 رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی -
 مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست (۱۱۲۱۰۲۹ - ۱۴۱۱۱۳۷)
 کد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: — مجاز است.

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

۱۰. فرضیه‌ای که منکر وجود رابطه یا اثر میان متغیرهاست چه نام دارد؟
 الف. فرضیه محدود ب. فرضیه صفر ج. فرضیه فاقد 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 د. تعاریف عملکردی
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 شاخص سازی نمی‌باشد؟
 الف. اصل ترکیب پذیری و اصل انعطاف ب. اصل همگنی و اصل هم سازی
 ج. اصل مقایسه پذیری و اصل صراحت د. اصل درونی سازی و اصل استاندارد سازی
۱۴. کدامیک از اصول شاخص سازی 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 ب. به منظور تعمیم‌پذیری به سایر مناطق
 ج. به منظور تعیین حجم نمونه د. به منظور انتخاب جامعه آماری از فعالیت انسان
۱۶. کدامیک نامهای دیگر طیف بوگاردوس در ارزیابی‌ها نمی‌باشد؟
 الف. مقیاس تجمعی ب. مقیاس انباشته 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 ترستون د. طیف لیکرت
۱۸. اگر تنظیم پرسشنامه ابتدا با سؤالات تخصصی و سپس سؤالات 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 سؤالات، هویت پاسخگو را مشخص می‌سازد؟
 الف. پرسش‌های شناسایی ب. پرسش‌های انحراف
 ج. پرسش‌های چند جوابی د. پرسش‌های مدرج
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 کارگران برابر ۲۲۰، ۲۰۰، 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

نام درس: روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی
 رشته تحصیلی و گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی -
 مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست (۱۱۲۱۰۲۹ - ۱۴۱۱۱۳۷)
 گد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: — مجاز است.

۲۳. تغییرات ضریب همبستگی پیرسون :
- الف. بین ۱+ تا صفر است.
 ب. بین ۱+ تا ۱- می باشد.
 ج. بین صفر تا ۱- است.
 د. $1 < r < 0$ است.
۲۴. اگر داده ها دارای مقیاس رتبه بندی باشد برای محاسبه همبستگی از :
- الف. از ضریب همبستگی گشتاور استفاده می شود.
 ب. از ضریب همبستگی پیرسون استفاده می شود.
 ج. از ضریب همبستگی استفاده می شود.
 د. از ضریب همبستگی رتبه ای اسپیرمن استفاده می شود.
۲۵. در فرهنگ لغت نظریه به چه معناست؟
- الف. اندیشیدن
 ب. محرک انگیزه
 ج. نگرش
 د. شناخت شناسی
۲۶. کدامیک نام دیگر تطور گرایی نمی باشد؟
- الف. نظریه ثبوت
 ب. نظریه مثبت گرایی
 ج. نظریه تحول
 د. نظریه جهش
۲۷. روش قیاسی ، مفهوم سازی را :
- الف. از جزء به کل انجام می دهد.
 ب. از کل به جزء انجام می دهد.
 ج. از جزء به جزء انجام می دهد.
 د. از کل به کل انجام می دهد.
۲۸. کدامیک از فرضیه ها ، جهت حرکت تحقیق را برای محقق مشخص می کند؟
- الف. فرضیه ساده
 ب. فرضیه دو جهتی
 ج. فرضیه وصفی
 د. هیچکدام
۲۹. دومین خصیصه روش توصیفی که در بررسی پدیده های اجتماعی می تواند کاربرد داشته باشد کدام است؟
- الف. خصیصه مشاهده
 ب. خصیصه جمعیتی
 ج. وجود خطر خطای سهو - عمد
 د. داده پردازی
۳۰. کدامیک از روش های جمع آوری اطلاعات، به عنوان کارترین ابزار تحقیق بشمار می رود و دانش جدید اقتصادی - اجتماعی بر پایه آن استوار است؟
- الف. روش مصاحبه
 ب. روش پرسشنامه
 ج. روش مشاهده
 د. روش اسنادی

سؤالات تشریحی

*بارم هر سؤال ۱/۳ نمره می باشد.

- در مرحله مطالعات اکتشافی سه گروه از مصاحبه شونده ها می توانند مخاطبان خوبی برای انجام مصاحبه های اکتشافی باشند آنها را نام ببرید و بصورت مختصر توضیح دهید.
- مدل را تعریف کنید.
- انواع پرسش را فقط نام ببرید.
- نمونه گیری تصادفی منطبق و نمونه گیری خوشه ای را با ذکر مثال توضیح دهید.
- یکی از انواع آزمون معناداری، فرضیه صفر (H_0) می باشد. بصورت مختصر این آزمون را توضیح دهید و حالات مختلف برای آزمونهای یک دامنه و دو دامنه را بنویسید.