



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار اجتماعی  
**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ - ، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵

۱- عبارت "نقش تعاونی های تولید روستایی در توسعه کشاورزی استان فارس" به کدام ویژگی پرسش آغازین اشاره دارد؟

۱. زیبایی یک پرسش آغازین
۲. ترغیب مخاطبان به خواندن موضوع تحقیق
۳. کوتاه و موجز بودن پرسش آغازین
۴. حالت عقلانی و تحقیقی پرسش آغازین

۲- هدف از طرح کدام نوع از پرسش های آغازین زیر تبلیغ است؟

۱. پرسش آغازین با محتوای استنباط
۲. پرسش آغازین با محتوای اقتناع
۳. پرسش آغازین با محتوای غیر متعارف
۴. پرسش آغازین با محتوای عقلانی

۳- کدام یک از موارد زیر به تحقیق، اصالت ویژه ای می دهد و سبب می شود تا تحقیق همواره زنده و جاندار باشد؟

۱. مصاحبه
۲. پرسشنامه
۳. تحقیق میدانی
۴. مشاهده

۴- نظریه ثبوت به کدام یکی از مبانی نظری در تدوین مسئله اشاره دارد؟

۱. مثبت گرایی
۲. ساخت گرایی
۳. کارکردگرایی
۴. تطور گرایی

۵- کدام یک از نظریات زیر، کل را مرکب از اجزایی می داند که به نحو خاص با یکدیگر ترکیب شده اند و در واقع مفهوم نظریه را بسیار ساده قلمداد می کند؟

۱. مثبت گرایی
۲. ساخت گرایی
۳. کارکردگرایی
۴. تطور گرایی

۶- کدام یک از موارد زیر در مرحله سوم پاراگراف طرح مسئله تحقیق ضرورت پیدا می کند؟

۱. آشکار سازی چارچوب نظری
۲. بیان مسئله
۳. مرور نگرشها
۴. تقابل دیدگاه ها و دیدگاه محقق

۷- کدام یک از موارد زیر، حلقه میان طرح نظری تحقیق و مشاهده به منظور تسهیل در اطلاعات می باشد؟

۱. پرسشنامه
۲. مدل
۳. مصاحبه با کارشناسان
۴. تدوین نظریه

۸- عبارت «قابل بررسی بودن فرضیه برای سنجش و اندازه گیری»، به کدام اصل زیر اشاره دارد؟

۱. اصل صراحت و دقت
۲. اصل خطای سهو - عمد
۳. اصل تحلیلی
۴. اصل پژوهش پذیری

۹- عبارت "فرضیه ای که منکر وجود رابطه یا اثر میان متغیرها ست" به کدام نوع فرضیه اشاره دارد؟

۱. فرضیه علی
۲. فرضیه جهت دار
۳. فرضیه صفر
۴. فرضیه محدود



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار اجتماعی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵

۱۰- کدام یک از تعاریف زیر به هنگام مشخص کردن شاخص ها و معرف های یک مفهوم کاربرد دارند؟

۱. تعاریف مفهومی      ۲. تعاریف عملکردی      ۳. تعاریف وصفی      ۴. تعاریف تحلیلی

۱۱- کدام یک از تعاریف زیر محصول تفکر انسان بوده و به صورت قطعی و غیر قابل تغییر است؟

۱. تعاریف مفهومی      ۲. تعاریف کاربردی      ۳. تعاریف وضعی      ۴. تعاریف تحلیلی

۱۲- متغیر تابع، به کدام یک از متغیرهای زیر اشاره دارد؟

۱. متغیر مستقل      ۲. متغیر وابسته      ۳. متغیر ترتیبی      ۴. متغیر اسمی

۱۳- در کدام مرحله شاخص سازی، محقق با زندگی در میان مردم باید بداند که چگونه با آن مفهوم ارتباط و چه ادراکی از آن دارد؟

۱. فهم درونی سازی      ۲. شناخت جامع

۳. سنجش و درک مشترک      ۴. تعیین حدود

۱۴- در کدام یک از اصول شاخص سازی، تجزیه پدیده های اقتصادی و اجتماعی مورد نظر می باشد؟

۱. اصل همگنی      ۲. اصل ترکیب پذیری      ۳. اصل سنجش پذیری      ۴. اصل تکرار پذیری

۱۵- شاخص قیمت ها، از چه نوع شاخصی می باشد؟

۱. شاخص های ویژه      ۲. شاخص های ترکیبی

۳. شاخص های دو سطحی      ۴. شاخص های عددی

۱۶- عبارت "در جهان سوم، شاخص نرخ زاد و ولد ۳،۵ نمایانگر بی برنامه گی آن جامعه می باشد" به کدام شاخص زیر اشاره دارد؟

۱. شاخص های ویژه      ۲. شاخص های متنی      ۳. شاخص عددی      ۴. شاخص ترکیبی

۱۷- محقق جهت آزمودن صحت پاسخ های پرسشنامه از کدام یک از پرسش های زیر استفاده می کند؟

۱. پرسش باز      ۲. پرسش دام      ۳. پرسش چند جوابی      ۴. پرسش مدرج

۱۸- در کدام یک از پرسش های زیر رفتار پاسخگو در مورد یک موضوع مورد سنجش قرار می گیرد و عقاید او نسبت به پدیده ها تحلیل می شود؟

۱. پرسش پیشنهادی      ۲. پرسش رفتاری      ۳. پرسش آرزویی      ۴. پرسش شناسایی



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار اجتماعی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵

۱۹- کدام یک از روشهای زیر جزو مهمترین روشهای جمع آوری اطلاعات در تحقیقات اقتصادی و اجتماعی می باشد؟

۱. پرسشنامه      ۲. مشاهده      ۳. روش اسنادی      ۴. تحلیل آماری

۲۰- کدام یک از روشهای جمع آوری اطلاعات زیر، از درون روابط ساخت های موجود در پدیده ها یک تصویری شفاف ارائه می کند؟

۱. مونوگرافی      ۲. اسنادی      ۳. مطالعه موردی      ۴. پدیدار شناسی

۲۱- نرخ رشد را با کدام مقیاس زیر می توان اندازه گیری کرد؟

۱. مقیاس نسبی      ۲. مقیاس فاصله ای      ۳. مقیاس ترتیبی      ۴. مقیاس رتبه ای

۲۲- کدام یک از طیف های زیر به مقیاس ترتیبی معروف است؟

۱. طیف بوگاردوس      ۲. طیف ترستون      ۳. طیف لیکرت      ۴. طیف آرگود

۲۳- با کدام یک از طیف های زیر می توان حساسیت، نگرش، تعلق و باور پاسخگو را اندازه گیری کرد؟

۱. طیف بوگاردوس      ۲. طیف ترستون      ۳. طیف لیکرت      ۴. طیف آرگود

۲۴- در کدام یک از روشهای زیر، پدیده ها در زمانهای T با هدف شناخت سطحی و عمقی از تغییرات یک جامعه بررسی می شود؟

۱. روش پانل      ۲. روش روندپژوهی      ۳. روش پهنانگر      ۴. روش ژرفانگر

۲۵- کدام یک از روشهای زیر در جوامعی چون گروه ها، اتحادیه ها، تعاونی ها و ... بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. روش جامعه شناسی کلان      ۲. روش شاخص آماری      ۳. روش روند پژوهی      ۴. روش جامعه شناسی میانه

۲۶- کدام یک از اعتبارهای زیر به منظور شناخت دقیق شاخص به کار می رود؟

۱. اعتبار صوری      ۲. اعتبار تجربی      ۳. اعتبار همزمان      ۴. اعتبار پیش بینی

۲۷- در کدام روش نمونه گیری، جامعه آماری به وسیله یک متغیر نا همگن می شود؟

۱. نمونه گیری خوشه ای      ۲. نمونه گیری طبق      ۳. نمونه گیری سهمیه ای      ۴. نمونه گیری تصادفی

۲۸- کدام یک از موارد زیر جزو شاخص های پراکندگی می باشد؟

۱. صدک ها      ۲. میانگین      ۳. میانه      ۴. نما



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار اجتماعی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ -، مهندسی منابع

طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۷ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵

۲۹- کدام یک از فرضیه های زیر در علوم کاربردی مطرح می شود و با جزئی از دانش بشر ارتباط دارد؟

۱. فرضیه علی      ۲. فرضیه جهت دار      ۳. فرضیه صفر      ۴. فرضیه محدود

۳۰- تحقیق با عنوان "عشایر و مسئله بهره برداری نا مطلوب از مراتع" در کدام دسته از تحقیقات از لحاظ زمانی قرار می گیرد؟

۱. موضوع های آنی      ۲. موضوع های کمتر آنی  
۳. موضوع های عادی      ۴. موضوع های کمتر عادی