

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: روش تحقیق، روش تحقیق در توسعه روستایی، روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، روشهای تحقیق
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ - مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۶۷ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۷ - کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۵ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۱۴۵۸ - کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۶ - مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی) ۱۴۱۲۰۱۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۷

۱- کدام گزینه از قواعد طراحی پرسش آغازین نمی باشد؟

۱. باید نشان دهنده عمل موضوع تحقیق باشد.
۲. در پایان آن باید با توجه به نوع موضوع از علامتهای مناسب مانند ؟ و ! استفاده کرد.
۳. نباید به صورت جمله منفی بکار رود.
۴. از شکستن واژه ها و کلمات در پرسش باید خودداری کرد زیرا باعث ابهام و عدم شفافیت می شود.

۲- هدف از طراحی کدام نوع پرسش آغازین ، تبلیغ است؟

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

۳- اولین ویژگی مرحله مطالعات اکتشافی چیست؟

۱. حضور محقق در صحنه تحقیق
۲. بررسی پیشینه موضوع
۳. پیش بینی
۴. مشورت

۴- به عقیده چه کسی، عامل امید، عنصر اصلی امیدواری به آموختن است؟

۱. ماورر
۲. جان لاک
۳. ریمون
۴. ابینگهاوس

۵- در کدام نوع تسهیل، تجربه های قبلی فرد، به یادگیری او در زمان حال و آینده کمک می کند؟

۱. تسهیل واگرد
۲. تسهیل متقابل
۳. تسهیل فراگرد
۴. تسهیل عینی

۶- در تعبیه و ساخت مراحل طرح نظری مسأله تحقیق ، پاراگراف اول کدام است؟

۱. بیان تقابل دیدگاه های نظری
۲. یادآوری نگرشها
۳. آشکارسازی چارچوب نظری تحقیق
۴. تعریف واژه ها و اصطلاحات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش تحقیق، روش تحقیق در توسعه روستایی، روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، روشهای تحقیق
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ - مهندسی اقتصاد
کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی
کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۶۷ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - کارشناسی - دسی کشاورزی -
ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۵ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۱۴۵۸ - کارشناسی - دسی
کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۶ - مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی) ۱۴۱۲۰۱۶ -
مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۷

۷- کدام گزینه در خصوص نظریه نادرست است؟

۱. در ریشه یونانی، به معنای اندیشیدن و تحقیق در باره هر مسأله است.
۲. در فرهنگ لغت به معنای نگرش است.
۳. مجموعه ای از مفروضات تأیید شده است.
۴. عقل گرایان آن را کشف یک رابطه علت و معلولی بین پدیده ها دانسته اند.

۸- کدام بینش در فارسی به فلسفه تحقیق و مذهب تحصیلی معروف است؟

۱. نظریه مثبت گرایی
۲. نظریه تطوّر گرایی
۳. نظریه ساخت گرایی
۴. نظریه کارکرد گرایی

۹- در مرحله بیان تقابل دیدگاه های نظری، کدام ویژگی، مهمترین عامل برای محقق به شمار می رود؟

۱. سرعت
۲. دقت
۳. جامع نگری
۴. امانت داری

۱۰- کدام گزینه بعنوان حلقه میان طرح نظری تحقیق و مشاهده به منظور تسهیل در تحلیل اطلاعات است؟

۱. مصاحبه
۲. فرضیه
۳. نظریه
۴. مدل

۱۱- کدام گزینه را «پاسخی کوتاه به یک پرسش» می گویند؟

۱. نظریه
۲. مدل
۳. فرضیه
۴. تعریف

۱۲- کدام نوع فرضیه، منکر وجود رابطه یا اثر میان متغیرهاست؟

۱. فرضیه ساده
۲. فرضیه صفر
۳. فرضیه محدود
۴. فرضیه فاقد جهت

۱۳- فرهنگهای لغات بر اساس کدام یک از انواع تعاریف، تألیف و گردآوری شده اند؟

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

۱۴- بر اساس کدام اصل که بر دقت محقق اشاره دارد، محقق باید شاخصها را به گونه ای ایجاد کند که پاسخگویان برداشت یکسانی از آنها داشته باشند؟

۱. اصل همسازی
۲. اصل همگنی
۳. اصل طرد متقابل
۴. اصل انعطاف

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش تحقیق، روش تحقیق در توسعه روستایی، روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، روشهای تحقیق رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ - مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۶۷ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۵ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۱۴۵۸ - کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۶ - مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی) ۱۴۱۲۰۱۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۷

۱۵- هدف از طراحی کدام شاخصها، تغییر سطح آگاهی و افکار افراد جامعه (دگرگون کردن) است؟

۱. شاخصهای استنتاج ۲. شاخصهای فضایی ۳. شاخصهای فرا زبان ۴. شاخصهای تغییر رفتار

۱۶- کدام روش، طبیعی ترین و کارآترین ابزار تحقیق به شمار می رود؟

۱. مصاحبه ۲. روش اسنادی ۳. مشاهده ۴. مطالعه موردی

۱۷- مهمترین رکن مصاحبه کدام است؟

۱. شخص مصاحبه شونده ۲. شخص مصاحبه کننده ۳. پرسشهای مصاحبه ۴. زمان و مکان مصاحبه

۱۸- هر گاه محقق بخواهد آزادی عمل پاسخگو در برابر هر پاسخ را کاهش دهد، به طراحی پرسشهای اقدام می کند.

۱. بسته ۲. باز ۳. چندجوابی ۴. مدرج

۱۹- تحقیق با روش فاقد قدرت تعمیم پذیری است و به این دلیل آمارشناسان آن را مورد انتقاد قرار می دهند.

۱. تک نگاری ۲. مصاحبه ۳. موردی ۴. اسنادی

۲۰- کدام دسته از تعاریف، بیشترین اهمیت را در امر تحقیق دارند و مفاهیم را به حالت جزئی، عینی و قابل مشاهده تبدیل می کنند؟

۱. تعاریف وضعی ۲. تعاریف عملکردی ۳. تعاریف تجربی ۴. تعاریف تحلیلی

۲۱- کدام طیف به مقیاس انباشته، تجمعی و ترتیبی معروف است؟

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

۲۲- کدام طیف می تواند شدت طرز تلقی ها و نظرات را به خوبی بسنجد و هدف نهایی آن، تنظیم سنجها بر اساس منطق و استنتاج عقلی است؟

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

۲۳- کدام یک از مکاتب زیر، بینشهای تمام دانشها را یکی می دانند و روشهای مبتنی بر تجربه و ادراک را پیشنهاد می کنند؟

۱. رفتارگرایان ۲. اصحاب تأویل ۳. تاریخ گرایان ۴. پدیدارشناسان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش تحقیق، روش تحقیق در توسعه روستایی، روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، روشهای تحقیق رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ - مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۶۷ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۵ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۱۴۵۸ - کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۶ - مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی) ۱۴۱۲۰۱۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۷

۲۴- این روش با ایجاد مکتب اثبات گرایی و گزارش تحقیقی امیل دورکیم «در اثر خودکشی» رواج یافت؟

۱. روش پنهانگر
۲. روش ژرفانگر
۳. روش جامعه شناسی میانه
۴. روش با شاخص تحلیل آماری

۲۵- کدام گزینه در مورد مقیاسهای پارامتریک نادرست است؟

۱. بصورت نسبی و فاصله ای هستند.
۲. توزیع آن نرمال نیست.
۳. توزیع آن در باره جمعیت اصلی یا آماری است.
۴. داده های آن قابل رتبه بندی و اندازه گیری اند.

۲۶- یکی از حساس ترین روشهای تحقیق که محققان به منظور رده بندی پاسخهای سؤالات باز پرسشنامه ها، تحلیل سخنرانی های مسئولان و ... از آن استفاده می کنند کدام است؟

۱. روش تحلیل محتوا
۲. روش استنباطی
۳. روش توصیفی
۴. روش جامعه شناسی کلان

۲۷- کوچکترین جزء تحلیل محتوا کدام است؟

۱. واحد ثبت
۲. واحد مضمون
۳. واحد محتوای متن
۴. واحد شمارش

۲۸- اگر حجم نمونه بزرگتر از ۳۰ باشد و پارامترهای میانگین و انحراف معیار نیز معلوم باشند از کدام آزمون استفاده می شود؟

۱. آزمون t
۲. آزمون Z
۳. آزمون F
۴. آزمون مربع کای

۲۹- کدام نمودار، برای داده هایی که اختصاص به مقیاس فاصله ای و کمیتهای پیوسته دارند مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. نمودار میله ای
۲. نمودار دایره ای
۳. نمودار چندضلعی
۴. نمودار هیستوگرام

۳۰- کدام گزینه از شاخصهای همبستگی به شمار می رود؟

۱. اسپیرمن
۲. واریانس
۳. مد
۴. نما