

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ 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

۱- تعیین استراتژی از اهداف طرح کدام نوع پرسش است؟

- ۱. طراحی پرسش آغازین به حالت احساسی
- ۲. طراحی پرسش آغازین عقلانی و تحقیقی
- ۳. طراحی پرسش آغازین به حالت احساسی و عقلانی و تحقیقی

۲- شاخص نداشتن ابهام و تکراری نبودن از کدام نوع کارکردهای پرسش آغازین می‌باشد؟

- ۱. ترغیب مخاطب به خواندن موضوع تحقیق
- ۲. زیبایی یک پرسش آغازین
- ۳. کوتاه و موجز بودن پرسش آغازین
- ۴. قواعد طراحی و نگارش پرسش آغازین

۳- انتخاب موضوع تکراری در پرسش آغازین مربوط به کدام نوع دسته بندی است؟

- ۱. بعد مکان
- ۲. بعد زمان
- ۳. بعد کیفیت
- ۴. بعد بیان

۴- یکی از مهمترین روش‌های بنیادی در امر یادگیری کدام است؟

- ۱. مشورت
- ۲. مطالعات اکتشافی
- ۳. مدلسازی
- ۴. خواندن

۵- کدام تسهیل تسلط فرد را بر موضوع بیشتر می‌نماید؟

- ۱. تسهیل فراگرد
- ۲. تسهیل متقابل
- ۳. تسهیل واگرد
- ۴. تسهیل همگرد

۶- در کدام نوع بازداری موضوع دوم برای موضوع نخست اختلال ایجاد می‌کند؟

- ۱. فراگرد
- ۲. واگرد
- ۳. متقابل
- ۴. اولیه

۷- کدام مورد به عنوان بستر نتایج علمی بیشتر تحقیقات اجتماعی، اقتصادی شناخته می‌شود؟

- ۱. مصاحبه با کارشناسان
- ۲. مصاحبه با مسؤولان
- ۳. مصاحبه با شاهدان عینی
- ۴. مصاحبه با دانشگاهیان و نخبگان

۸- پس از طرح پرسش آغازین، محقق باید دنبال چه چیز دیگری باشد؟

- ۱. شناخت از موضوع تحقیق
- ۲. آمده سازی چارچوب نظری مسئله تحقیق
- ۳. تعیین قالب برای طرح پرسش های تكمیلی
- ۴. درک موضوع های استخراجی پیرامون پرسش مطرح شده

۹- این نظریه برای درک واقعیات در علوم اجتماعی و میدان عمل روشن ویژه ای دارد؟

- ۱. تطور گرایی
- ۲. مثبت گرایی
- ۳. ساخت گرایی
- ۴. کارکرد گرایی

۱۰- بر اساس نظر کارکرد گرایان نظام اجتماعی بر چه چیزی استوار است؟

- ۱. واقعیت
- ۲. نظم
- ۳. تعادل
- ۴. قانون

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش تحقیق در منابع طبیعی، روش‌های تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار اجتماعی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۰۲۹ - ، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵

۱۱- این مورد در زمرة مهمترین تواناییهای انسان برای انتقال پیام به شمار می‌رود؟

۴. نوآوری در مطالب

۳. مفهوم سازی

۲. زبان و گفتار

۱. مدلسازی

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

۴. انگیزه

۳. مدل

۲. فرضیه

۱. نظریه

۱۳- کدام گزینه در مورد اصول فرضیه سازی صحیح می‌باشد؟

۱. در اصل صراحت و دقت اصل بر قابل بررسی بودن فرضیه برای اندازه‌گیری است.

۲. در اصل خطای سهو-عمد، فرضیه باید روشن و مفاهیم دو طرف با دقت تعریف شود.

۳. در اصل فراغت از ارزش محقق باید به سمت سوگیری در یک موضوع نرود.

۴. در اصل پژوهش پذیری محقق باید به بعد ارزشی هر پدیده اقتصادی و اجتماعی توجه کند.

۱۴- کدام گزینه به معنای مجسم کردن اشیاء به منظور شناسایی در ذهن انسان است؟

۴. قیاس

۳. تخلیل

۲. تجربید

۱. تعیین

۱۵- این نوع پرسش‌ها سرعت عملیات را بیشتر و استخراج اطلاعات را آسانتر می‌نماید؟

۴. پرسش‌های مدرج

۳. پرسش‌های دام

۲. پرسش‌های باز

۱. پرسش‌های بسته

۴. طرح خوش‌ای

۳. طرح منفرد

۲. قیف وارونه

۱. قیفی

۱۶- در این روش پرسشنامه با طرح سؤالات تخصصی شروع و با سؤالات عمومی پایان می‌یابد؟

۴. روش پرسشنامه

۳. روش مشاهده

۲. روش مصاحبه

۱. روش مصاحبه

۱۷- کدام روش در تحقیقات اقتصادی و اجتماعی از مهمترین روش‌های جمع آوری اطلاعات است؟

۴. روش پرسشنامه

۳. روش اسنادی

۲. روش مشاهده

۱. روش مصاحبه

۱۸- یکی از ابزارهای نظارت قوهٔ مجریه برای اطلاع رسانی در درون این قوهٔ کدام گزینه است؟

۲. موافقت نامه ها

۴. مطالعات انجام شده

۱. طرح‌های عمرانی غیرانتفاعی

۳. طرح‌های مطالعاتی

۴. مقیاس‌های نسبی

۳. مقیاس‌های ترتیبی

۲. مقیاس‌های فاصله‌ای

۱. مقیاس‌های اسمی

۲۰- هدف نهایی کدام طیف تنظیم سنجه‌ها بر اساس منطق و استنتاج عقلی خواهد بود؟

۴. طیف ترسیون

۳. طیف گاتمن

۲. طیف لیکرت

۱. طیف بوگاردوس

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش تحقیق در منابع طبیعی، روش‌های تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار اجتماعی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۷ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵

۴۱- در مورد طیف آزگود کدام گزینه صحیح است؟

۱. در نظام عددی فاصله‌ها از $+3$ تا -3 تعیین می‌شوند.
۲. در نظام شماره‌ای فاصله‌ها از ۱ تا ۷ تعیین می‌شوند.
۳. در نظام عددی شماره ۳ و در نظام شماره‌ای، شماره ۳ به عنوان مبدأ اختیاری تلقی خواهد شد.
۴. این طیف نمی‌تواند سنجش و عقاید افراد را اندازه بگیرد.

۴۲- روشی که از درون نگری، درون کاوی و مشهود گرایی جدا می‌شود، دارای کدام یک از ویژگی‌های زیر است؟

۱. شک دستوری در روش
۲. عقلانیت در روش
۳. واقعیتگری در روش
۴. روح علمی در روش

۴۳- بررسی پدیده‌ها با هدف شناخت سطحی و عمقی از تغییرات یک جامعه در زمان‌های T در کدام روش صورت می‌گیرد؟

۱. روش مقطعی
۲. روش تحقیقات طولی
۳. روش پانل
۴. روش روند پژوهی

۴۴- کدام گزینه متعلق به روش با شاخص تحلیل آماری می‌باشد؟

۱. روش پهنانگر
۲. روش ژرفانگر
۳. روش استنباطی
۴. روش تحلیل محتوى

۴۵- در کدام یک از ابعاد و انتظارات روش تحلیل محتوى، موضوع متن باید چنین تحلیل شود که در صورت تحلیل سایر محققان، همگی با نتایج یکسان یا مشابهی روپرتو شوند؟

۱. عینی بودن
۲. اجتناب از اثر هاله‌ای
۳. منظم بودن
۴. عملکردی بودن

۴۶- پیام خاصی که فرستنده آن را مورد توجه قرار می‌دهد به کدام واحد اطلاق می‌شود؟

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

۴۷- اعتبار پیش‌بینی متعلق به کدام یک از انواع اعتبار است؟

۱. اعتبار صوری
۲. اعتبار همزمان
۳. اعتبار تجربی
۴. اعتبار سازه‌ای

۴۸- این روش یکی از محاسبات آماری است که به منظور بازیابی علیت پیام‌ها به کار می‌رود؟

۱. روش تاریخی
۲. روش روایی
۳. تحلیل صدفه
۴. تحلیل محتوایی

۴۹- کدام گزینه از اصول کاربرد روش‌های تاریخی می‌باشد؟

۱. نمونه گیری
۲. استنتاج
۳. استقرا
۴. قلمرو موضوعی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سربی سوال: ۱ یک زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار اجتماعی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۹ - ، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵

- ۳۰- کدام آزمون گاهی به عنوان آزمون پیوستگی فرضیه صفر هم نامیده می شود؟

۱. آزمون مجدور کای برای استقلال
۲. آزمون حسن انطباق مربع کای
۳. آزمون تست یک نمونه ای مربع کای
۴. آزمون فرضیه های مجدور کای