

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۵

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

زمان آزمون: سنتی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۴۱۱۱۳۷ - ۱۱۲۱۰۲۹

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. برای بکار بردن پرسش آغازین از کدام جمله باید استفاده کرد؟

د. کاربردی

ج. تعجبی

ب. امری

الف. پرسشی

۲. در برخی از تحقیقات مشاهده می‌شود که محقق پرسش آغازینی را بکار می‌گیرد که هدف آن «بزرگنمایی» تحقیق است، به این پرسش

گویند.....

ب. با محتوای غیر متعارف

الف. با محتوای امتناع

د. با محتوای توصیف

ج. با محتوای استنباط

۳. اگر پژوهشگر در مرحله مطالعات اکتشافی به لحاظ تسلط بر موضوع تحقیق، بخواهد موضوع تحقیق را «منطقی و انتقادی» بررسی نماید باید ابتدا به کدام مرجع رجوع کند؟

د. مباشران

ج. کارشناسان

ب. مشاهدان عینی

الف. مسئولان

۴. اگر در اجرا و تحلیل مصاحبه‌های اکتشافی هدفان به «روشنی تعریف» شود، این مربوط به کدام مرحله از مصاحبه است؟

د. مرحله تهیه

ج. مرحله جمع‌بندی

ب. مرحله اجراء

الف. مرحله استخراج

۵. در کدام مرحله از طرح نظری مسئله تحقیق، محقق دیدگاه‌های متفاوت همگرا و واگرا (بستگی‌ها و تضادها) را بررسی می‌کند؟

ب. پاراگراف دوم یا قسمت دوم

الف. پاراگراف اول یا قسمت اول

د. پاراگراف چهارم یا قسمت چهارم

ج. پاراگراف سوم یا قسمت سوم

۶. در بیان مبانی نظری در تدوین مسئله «دیدگاه مثبت گرایی» اشاره دارد به

الف. اموری که مربوط به عمل است و پرهیز از تفکر انتزاعی و پرداختن به معنی انضمایی است.

ب. اموری که مربوط به مشهود، محسوس و محقق است.

ج. اموری که مربوط به تغییر و تحول است.

د. اموری که مربوط به ساخت است.

۷. واژه‌های کلیدی تحقیق در کدام مرحله از طرح نظری مسئله تحقیق بیان می‌شود؟

ب. پاراگراف یا قسمت دوم بیان مسئله

الف. پاراگراف یا قسمت اول بیان مسئله

د. پاراگراف یا قسمت چهارم بیان مسئله

ج. پاراگراف یا قسمت سوم بیان مسئله

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: ستون: ۳۰ تشریحی: ۵

نام درس: روش‌های تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی

رشته تحصیلی و گذار: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی - مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست

زمان آزمون: ستون: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۴۱۱۱۳۷ - ۱۱۲۱۰ ۲۹

مجاز است.

استفاده از: —

گذاری سوال: یک (۱)

۸. کدامیک فرضیه صفر است؟

الف. فرضیه‌ای که به حل مشکلات و مسائل جامعه پردازد.

ب. فرضیه‌ای که جهت و حرکت نداشته باشد.

ج. فرضیه‌ای که در علوم کاربردی مطرح می‌شوند.

د. فرضیه‌ای که منکر وجود رابطه یا اثر میان متغیرها است.

۹. این تعاریف به هنگام مشخص کردن شاخصها و معرفها یک مفهوم کاربردی دارند.

الف. تعاریف عملکردی

ب. تعاریف مفهومی

ج. تعاریف صوری

۱۰. کدام متغیر را می‌توان به دو قسمت «مردان و زنان» تقسیم کرد؟

الف. متغیر ترتیبی

ب. متغیر اسمی

ج. متغیر فاصله‌ای

۱۱. این شاخص‌ها در مقاطع زمانی به صورت «اعداد» ظاهر می‌شوند و پراکندگی آنها بر اساس مبنایی همانند درصد تعیین می‌شوند.

الف. شاخص ترکیبی

ب. شاخص دو سطحی

ج. شاخص ویژه

د. شاخص چند درجه‌ای

۱۲. در مرحله دوم مدل سازی در کشف رابطه‌های مفاهیم فرضیه باید

الف. به کشف یک مفاهیم فرضیه پرداخت

ب. به کشف دو مفاهیم فرضیه پرداخت.

ج. به کشف سه مفاهیم فرضیه پرداخت

۱۳. این پرسش‌ها سرعت عملیات را بیشتر و استخراج اطلاعات را آسانتر می‌کند.

الف. بسته

ب. باز

ج. دام

د. مدرج

۱۴. با این شیوه می‌توان سوالات عمومی را ابتدا در پرسشنامه آغاز کرد.

الف. قیفی

ب. وارونه

ج. مدرج

د. کلی

د. فاصله‌ای

ب. ترتیبی

ج. نسبی

الف. اسمی

۱۵. اگر بخواهیم سن بهره‌بردار را مانند ذیل بررسی کنیم کدام مقیاس را بکار می‌گیریم؟

۱۵. زیر ۱۵ ، ۱۵-۲۰ ، ۲۱-۲۵ ، ۲۶-۳۰ ، ۳۱-۳۵ ، ۳۶-۴۰ و

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: ستی: ۳۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی - مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست

زمان آزمون: ستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۴۱۱۱۳۷ - ۱۱۲۱۰ ۲۹

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۱۶. این مقیاس با داشتن صفر واقعی، امکان طبقه‌بندی و رده‌بندی پدیده‌ها را فراهم می‌کند.

د. فاصله‌ای

ج. اسمی

ب. نسبی

الف. رتبه‌ای

۱۷. این روش از بررسی طرح یا پروژه صورت سطحی است و هدف تعمیم داده‌ها در یک جمعیت وسیع می‌باشد.

د. توصیفی

ج. پهنانگر

ب. جامعه‌شناسی کلان

الف. ژرفانگر

۱۸. در مرحله سازمان‌بندی اطلاعات داده‌ها در مرحله استخراج اطلاعات به یک سری از اطلاعات تبدیل می‌شوند و آماده تجزیه و تحلیل و تفسیر می‌گردند این مرحله جزء خصیصه‌های است.

د. ژرفانگر

ج. پهنانگر

ب. استنباطی

الف. توصیفی

۱۹. در مرحله اندازه‌گیری داده‌های کمی مقیاس‌ها پارامتریک و ناپارامتریک اندازه‌گیری می‌شوند این مرحله جزء خصیصه‌های است.

د. ژرفانگر

ج. پهنانگر

ب. استنباطی

الف. توصیفی

۲۰. سخنرانی، فیلم، متن مکتوب رسانه‌ها و پرسش‌های باز با کدام روش اندازه‌گیری می‌شوند؟

ب. تاریخی

د. مشاهده

ج. تحلیل محتوا

الف. اسنادی

۲۱. این اعتبار به منظور شناخت دقیق شاخص بکار می‌رود و میزان توافق و مخالفت متخصصان را در یک رشته تعیین می‌کند.

ب. اعتبار تجربی

الف. اعتبار همزمان

د. اعتبار پیش‌بینی

ج. اعتبار صوری

۲۲. در روش تاریخی توجه به درستی، اعتبار و معنادار بودن مبنی بر می‌باشد.

ب. روایتها

الف. حدس و گمان

د. عقاید، واقعیت و استنتاج

ج. نقل قولها

۲۳. اگر بخواهیم در یک تحقیق با تکرار عملیات به نتایج مشابه بررسیم این تحقیق از برخوردار است.

د. اهمیت

ج. اعتبار

ب. تحلیل صدفه

الف. روایی

۲۴. این نمونه‌گیری به صورت قرعه‌کشی میان همه اجزای تشکیل دهنده جامعه آماری بکار می‌رود.

ب. نمونه‌گیری تصادفی ساده

الف. نمونه‌گیری تصادفی با ارقام تصادفی

د. نمونه‌گیری تصادفی خوش‌های

ج. نمونه‌گیری تصادفی منطبق

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی - مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست

زمان آزمون: سنتی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۴۱۱۱۳۷ - ۱۱۲۱۰ ۲۹

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۲۵. در این نمونه گیری منطقه بزرگ به ترتیب منطقه، ناحیه، محله، بلوک و تقسیم می شود.

الف. نمونه گیری سهمیه‌ای

ب. نمونه گیری مطبق

ج. نمونه گیری خوش‌ای

د. نمونه گیری تصادفی

۲۶. این نمودار مختص به داده‌های با مقیاس فاصله‌ای و کمیت‌های پیوسته است.

ب. نمودار دایره‌ای

الف. نمودار میله‌ای

د. نمودار منحنی

ج. نمودار هیستوگرام

۲۷. شاخصی که ۵۰ درصد افراد بالای مورد مطالعه آن را از ۵۰ درصد افراد پائین آن در یک توزیع جدا کند، است.

د. دامنه تغییر

ج. میانه

ب. میانگینی

الف. مد یا نما

۲۸. ضریب همبستگی گشتاوری پیرسون با کدام فرمول نمایش داده می شود؟

$$\Gamma \times y = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][N \sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$
الف.

$$\rho = 1 - \frac{6 \sum D^2}{n(n^2 - 1)}$$
ب.

$$Z = \frac{x - M}{\sigma}$$
ج.

$$AD = \frac{\sum |fx|}{n}$$
د.

۲۹. در نتیجه گیری و جمع‌بندی تحقیق کدام موارد جزء خطوط اصلی روش علمی نمی‌باشد؟

الف. در آخرین فرمول‌بندی طرح بیان مسئله سؤال معرفی شود.

ب. مشخصات عمدی مدل تحلیل بیان شود.

ج. فرضیه‌ها با نتایج تطبیق داده شود.

د. شاخص‌های نظری جدید بیان شود.

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی - مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۴۱۱۱۳۷-۱۱۲۱۰۲۹

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۳۰. در مشخصات عمده مدل تحلیلی در جمع‌بندی کدامیک مطرح می‌شود؟

ب. میدان مشاهده و نوع کاربرد روش، فرضیه‌ها بیان می‌شود.

الف. پرسش بیان می‌شود.

د. فقط شاخص‌ها بیان می‌شود.

ج. طرح مسأله بیان می‌شود.

«سؤالات تشریحی»

* بارم هر سؤال ۱/۳ می‌باشد.

۱. ویژگی‌های پرسش آغازین را بنویسید.

۲. یکی از مهمترین فعالیت‌های پژوهشگر در مطالعات اکتشافی یادداشت‌برداری از مطالب است، توضیح دهد یادداشت‌برداری شامل کدام موارد است و یادداشت‌های یک متن به چند گروه تقسیم می‌شوند نام ببرید.

۳. اصول فرضیه‌سازی را فقط نام ببرید.

۴. انواع طیف‌ها را نام ببرید و بنویسید کدام طیف تجانس و یا عدم تجانس، مطلوب یا نامطلوب بودن را اندازه‌گیری می‌کند.

۵. در تعیین نتیجه‌گیری و نتایج یک کار تحقیقاتی اصولی که باید از آن تبعیت کرد را فقط نام ببرید.