



تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

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

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه

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

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

۱۴۱۱۳۷-۱۱۲۱۰۲۹

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سؤال: یک (۱)

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

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

الف. پرسشی ب. امری ج. تعجبی د. کاربردی

۲. در برخی از تحقیقات مشاهده می شود که محقق پرسش آغازینی را بکار می گیرد که هدف آن «بزرگنمایی» تحقیق است، به این پرسش گویند.

الف. با محتوای امتناع ب. با محتوای غیر متعارف

ج. با محتوای استنباط د. با محتوای توصیف

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؟

الف. مسئولان ب. مشاهدان عینی ج. کارشناسان د. مباحثان

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

الف. مرحله استخراج ب. مرحله اجراء ج. مرحله جمع بندی د. مرحله تهیه

۵. در کدام مرحله از طرح نظری مسئله تحقیق، محقق دیدگاه های متفاوت همگرا و واگرا (بستگی ها و تضادها) را بررسی می کند؟

الف. پاراگراف اول یا قسمت اول ب. پاراگراف دوم یا قسمت دوم

ج. پاراگراف سوم یا قسمت سوم د. پاراگراف چهارم یا قسمت چهارم

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 انضمامی 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. واژه های کلیدی تحقیق در کدام مرحله از طرح نظری مسئله تحقیق بیان می شود؟

الف. پاراگراف اول یا قسمت اول بیان مسئله ب. پاراگراف دوم یا قسمت دوم بیان مسئله

ج. پاراگراف سوم یا قسمت سوم بیان مسئله د. پاراگراف چهارم یا قسمت چهارم بیان مسئله

نام درس: روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی	تعداد سؤالات: 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
کد سری سؤال: یک (۱)	آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗
استفاده از: —	مجاز است.

۸. کدامیک فرضیه صفر است؟

الف. فرضیه‌ای که به حل مشکلات و مسایل جامعه بپردازد. 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 مفهومی ب. تعاریف عملکردی

ج. تعاریف صوری د. تعاریف تجربی

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

الف. متغیر ترتیبی ب. متغیر اسمی

ج. متغیر فاصله‌ای د. متغیر رتبه‌ای

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 د. به کشف چهار 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 سؤالات عمومی را ابتدا در پرسشنامه آغاز کرد.

الف. کیفی ب. وارونه ج. مدرج د. کلی

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

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

الف. اسمی ب. ترتیبی ج. نسبی د. فاصله‌ای

نام درس: روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی	تعداد سؤالات: 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
کد سری سؤال: یک (۱)	آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗
استفاده از: —	مجاز است.

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

الف. رتبه‌ای ب. نسبی ج. اسمی د. فاصله‌ای

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

الف. ژرفانگر ب. جامعه‌شناسی کلان ج. پنهانگر د. توصیفی

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.

الف. توصیفی ب. استنباطی ج. پنهانگر د. ژرفانگر

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

الف. توصیفی ب. استنباطی ج. پنهانگر د. ژرفانگر

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

الف. اسنادی ب. تاریخی

ج. تحلیل محتوا د. مشاهده

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

الف. اعتبار همزمان ب. اعتبار تجربی

ج. اعتبار صوری د. اعتبار پیش‌بینی

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

الف. حدس و گمان ب. روایت‌ها

ج. نقل قولها د. عقاید، واقعیت و استنتاج

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

الف. روایی ب. تحلیل صدفه ج. اعتبار د. اهمیت

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

الف. نمونه‌گیری تصادفی با ارقام تصادفی ب. نمونه‌گیری تصادفی ساده

ج. نمونه‌گیری تصادفی منطبق د. نمونه‌گیری تصادفی خوشه‌ای

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
کد سری سؤال: یک (۱)
استفاده از: — مجاز است.

تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

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

الف. نمونه گیری سهمیه ای
ب. نمونه گیری مطبق

ج. نمونه گیری خوشه ای
د. نمونه گیری تصادفی

۲۶. این نمودار مختص به داده هایی با مقیاس فاصله ای و کمیت های پیوسته است.

الف. نمودار میله ای
ب. نمودار دایره ای

ج. نمودار هیستوگرام
د. نمودار منحنی

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

الف. مد یا نما
ب. میانگینی
ج. میانه
د. دامنه تغییر

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

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

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

$$Z = \frac{x - M}{\sigma} \quad \text{ج.}$$

$$AD = \frac{\sum |fx|}{n} \quad \text{د.}$$

۲۹. در نتیجه گیری و جمع بندی تحقیق کدام موارد جزء خطوط اصلی روش علمی نمی باشد؟

الف. در آخرین فرمول بندی طرح بیان مسئله سؤال معرفی شود.

ب. مشخصات عمده مدل تحلیل بیان شود.

ج. فرضیه ها با نتایج تطبیق داده شود.

د. شاخص های نظری جدید بیان شود.

نیمسال اول ۸۹-۸۸

نام درس: روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی - روش تحقیق در منابع طبیعی	تعداد سؤالات: 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
کد سری سؤال: یک (۱)	آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗
استفاده از: —	مجاز است.

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

- الف. پرسش بیان می‌شود.
ب. میدان مشاهده و نوع کاربرد روش، فرضیه‌ها بیان می‌شود.
ج. طرح مسأله بیان می‌شود.
د. فقط شاخص‌ها 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 دهید 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.