

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۲۹ - ، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۷)

۱- هدف از طرح این پرسش ها در فراخوان های علمی، تعیین استراتژی می باشد؟

۱. احساسی      ۲. عقلانی و تحقیقی      ۳. احساسی و عقلانی تحقیقی      ۴. علمی و استفهایی

۲- هدف از طراحی پرسش آغازین با محتوای ..... تبلیغ است.

۱. استنباط      ۲. غیر متعارف      ۳. احساس      ۴. اقناع

۳- این جمله به جمله استفهایی نیز موسوم است؟

۱. جمله خبری      ۲. جمله امری      ۳. جمله پرسشی      ۴. جمله تعجیبی

۴- کدام دانشمند پیشرو نظریه «تجربه گرایی» می باشد؟

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

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

۱. واگرد      ۲. فراگرد      ۳. متقابل      ۴. متناوب

۶- محقق در کدام گروه از یادداشت برداری، می تواند واکنش خود را پیرامون مطالب نویسنده ثبت کند؟

۱. نقل قول      ۲. تفسیرها و ترجمه ها      ۳. ارزشیابی      ۴. خلاصه

۷- بستر بیشتر تحقیقات اجتماعی و اقتصادی ، مصاحبه با ..... است.

۱. کارشناسان      ۲. مدیران و مسئولان      ۳. شاهدان عینی      ۴. محققان

۸- کدام گروه ، نظریه را بررسی کلی و وسیع از راه تفکر و تخیل بدون ارتباط با عمل می دانند؟

۱. تجربه گرایان      ۲. توصیف گرایان      ۳. عقل گرایان      ۴. روش گرایان

۹- کدام بینش در فارسی به فلسفه تحقیقی معروف است و به امور مشهود و محسوس اشاره دارد؟

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

۱۰- کدام نظریه ، 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. ساخت گرایی      ۲. مثبت گرایی      ۳. تطوّر گرایی      ۴. کارکرد گرایی

۱۱- « ماکس وبر » چه عاملی را طرح منطقی روابط انتزاعی می داند و این روابط را تشکیل دهنده شالوده یک واقعیت می خواند؟

۱. تعادل      ۲. ساخت اجتماعی      ۳. نظام توسعه و پایداری      ۴. بصیرت

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۹ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۷

۱۲- ارائه چارچوب نظریه به این صورت، یکی از مشکل ترین و جالب ترین مراحل تحقیق است؟

۱. مدل سازی      ۲. نوآوری      ۳. درک      ۴. مفهوم سازی

۱۳- این نوع فرضیه ها، در تحقیقات جامعه نگاری و جامعه شناسی کاربرد فراوانی دارند و هدف آنها ارائه تصویری از واقعیت در سطح موضوع است؟

۱. فاقد جهت      ۲. ساده      ۳. جهت دار      ۴. وصفی

۱۴- کدام گزینه به معنی مجسم کردن اشیاء یا انتزاع بخشیدن آن به منظور شناسایی در ذهن انسان است؟

۱. تجرید      ۲. تعمیم      ۳. نظریه      ۴. فرضیه

۱۵- این نوع فرضیه ها رابطه بین دو پدیده را می سنجد و هدف طرح آنها شناخت رابطه میان دو موضوع است؟

۱. ساده      ۲. محدود      ۳. تحلیلی      ۴. فاقد جهت

۱۶- محقق، در مفهوم سازی با منطق ..... به ساخت یا تعریف یک مفهوم از طریق نظریه ها و فرضیه های مشهور وادار می شود.

۱. روش استقرایی      ۲. روش قیاسی      ۳. روش عملکردی      ۴. روش وضعی

۱۷- کدام نوع تعاریف در هنگام مشخص کردن شاخص ها و معرف های یک مفهوم کاربرد دارند و با هدف تعیین رفتارهای یک مفهوم به منظور اندازه گیری عملی انجام خواهند گرفت؟

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

۱۸- هر گاه متغیری بر دیگر متغیرها تأثیر بگذارد، متغیر ..... نامیده می شود.

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

۱۹- «لازارسفلد» چه عاملی را رده هایی مشاهده شدنی می داند که محقق به وسیله آنها تفاوت های میان ابعاد تحلیل شده را می تواند درک کند؟

۱. شناخت      ۲. سنجش      ۳. شاخص      ۴. متغیر

۲۰- کدام یک از مراحل شاخص سازی، واقعیت یک مفهوم مبتنی بر تجرید و تعمیم است که باید آن را در زمان ها و مکان های مختلف به طور مقایسه ای شناخت؟

۱. درونی سازی      ۲. همگن سازی      ۳. آرمانی سازی      ۴. مدرج سازی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰: تشریحی: ۰:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰:

**عنوان درس:** روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۹ - مهندسی منابع  
 طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۷ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد  
 کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۷

۲۱- در کدام یک از اصول شاخص سازی، توجه به تجزیه پدیده های اقتصادی و اجتماعی باید مورد نظر باشد؟

۱. ترکیب پذیری      ۲. وزن پذیری      ۳. تکرار پذیری      ۴. سنجش پذیری

۲۲- این موضوع که «شاخص های ترکیبی، شاخص های ویژه ای با ماهیت یکسان هستند.» توسط کدام یک از دانشمندان مطرح شده است؟

۱. موریس دوورژه      ۲. گالتون      ۳. مورنو      ۴. هانری مندراس

۲۳- با کاربرد این شاخص ها، ژرفای تحقیق افزایش می یابد؟

۱. شاخص های حرکتی      ۲. شاخص های استنتاج      ۳. شاخص های مرتبه ای      ۴. شاخص های فرا زبان

۲۴- طبیعی ترین و کاراترین ابزار تحقیق کدام روش است؟

۱. مصاحبه      ۲. مشاهده      ۳. مطالعات تک نگاری      ۴. مطالعات موردی

۲۵- محقق با طرح کدام نوع از پرسش ها، عمق اندیشه پاسخگو را تا حدودی معین می کند؟

۱. پرسش های باز و مدون      ۲. پرسش های بسته      ۳. پرسش های چند جوابی      ۴. پرسش های مدرج

۲۶- این طرح با طراحی سؤالاتی که در ارتباط متقابل با سؤال قبلی و بعدی است، مدون می شود؟

۱. قیفی      ۲. قیف وارونه      ۳. منفرد      ۴. خوشه ای

۲۷- این طیف به مقیاس انباشته، تجمعی و یا ترتیبی معروف است؟

۱. بوگاردوس      ۲. گاتمن      ۳. لیکرت      ۴. آزرگود

۲۸- در یک مجموعه داده ها به عدد یا متغیری که بیشترین فراوانی تکرار شده را دارد چه می گویند.

۱. میانگین      ۲. میانه      ۳. انحراف معیار      ۴. نما

۲۹- در کدام یک از انواع روشهای شاخص ژرفایی، بررسی طرح به صورت سطحی و با هدف تعمیم داده ها در یک جمعیت وسیع انجام می گیرد؟

۱. پهنانگر      ۲. مقطعی      ۳. پانل      ۴. روند پژوهی

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

۱. روش با شاخص وسعت و پایداری      ۲. روش با شاخص تحلیل آماری      ۳. روش با شاخص ژرفایی      ۴. روش با شاخص زمان