

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

۱- موضوعاتی پیرامون بیکاری و اوقات فراغت جوانان، جزو کدام نوع پرسشهای آغازین است؟

۱. حالت احساسی
۲. حالت عقلانی و تحقیقی و تطبیقی
۳. حالت احساسی و عقلانی تحقیقی
۴. حالت غیر احساسی

۲- کدام گزینه از قواعد طراحی پرسش آغازین به شمار نمی رود؟

۱. نباید به صورت جمله منفی به کار گرفته شود
۲. باید نشان دهنده عمل موضوع تحقیق باشد
۳. کلمات و واژه ها نباید شکسته شوند
۴. در پایان آن باید علامت سؤال قرار گیرد

۳- هدف از طراحی پرسش آغازین با محتوای ..... نشان دادن رعایت خط مشی و بینش است.

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

۴- کدام دانشمند با پژوهشهای خود کمکهای ارزنده ای به امر یادگیری نمود و با آزمایشهای خود بیان داشت که برای پیشرفت و تسهیل در امر یادگیری شرایطی خاص و عواملی مانع برای به یاد آوردن آموخته ها وجود دارد؟

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

۵- در این نوع تسهیل ، تجربه فرد در زمان حال ، بر کار گذشته او تأثیر می گذارد و آن را برایش آسان تر و موضوع را قابل فهم تر می کند؟

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

۶- کدام گزینه در خصوص « نظریه » نادرست است؟

۱. در ریشه یونانی به معنای اندیشیدن و تحقیق در باره مسأله است
۲. در فرهنگ لغت به معنای نگرش است
۳. عقل گرایان آن را کشف یک رابطه علت و معلولی بین پدیده ها دانسته اند
۴. « بیلی » آن را محرک انگیزه و هدایت گر افراد به منظور تحقیق دانسته است

۷- کدام یک از بینش ها و نظریه ها در تدوین مسئله تحقیق، در فارسی به نام فلسفه تحقیق و مذهب تحصیلی معروف است؟

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

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

۸- کدام نظریه، کل را مرکب از اجزایی می داند که به نحو خاص با هم ترکیب شده اند، جامعه شناسان این مکتب اظهار می دارند که نظام اجتماعی بر تعادل استوار است و بر این اساس به وحدت اجزاء اهمیت می دهند؟

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

۹- در تعبیه و ساخت مراحل طرح مسأله نظری تحقیق، پاراگراف سوم کدام است؟

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

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

۱. مصاحبه ۲. مدل ۳. فرضیه ۴. نظریه

۱۱- کدام یک از اصول فرضیه سازی، بعنوان « فراغت از ارزش » موسوم است؟

۱. اصل صراحت و دقت ۲. اصل پژوهش پذیری  
۳. اصل خطای سهو - عمد ۴. اصل عیان سازی

۱۲- کدام نوع از فرضیه ها، رابطه بین دو پدیده را می سنجد و هدف طرح آنها، شناخت رابطه بین دو موضوع است؟

۱. فرضیه های ساده ۲. فرضیه های وصفی ۳. فرضیه های محدود ۴. فرضیه های جهت دار

۱۳- کدام نوع از تعاریف، محصول تفکر انسان بوده و قطعی و غیر قابل تغییر است؟

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

۱۴- در کار تحقیق کدام گزینه نقش کلیدی را به عهده دارند؟

۱. متغیرها ۲. شاخصها ۳. فرضیه ها ۴. پرسشها

۱۵- کدام یک از روشهای جمع آوری اطلاعات، طبیعی ترین و کارآترین ابزار تحقیق به شمار می رود و دانش جدید اقتصادی و اجتماعی بر پایه آن استوار شده است؟

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

۱۶- مهمترین رکن مصاحبه کدام است؟

۱. شخص مصاحبه شونده ۲. صحت و درستی مصاحبه  
۳. سوالات مصاحبه ۴. شخص مصاحبه کننده

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

۱۷- زمینه های کاربرد کدام روش، شناخت کل واقعیت و ابعاد نهان پدیده ها و دستیابی به کلیت منحصر بفرد می باشد؟

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

۱۸- این نوع مقیاسها که پایین ترین میزان مقایسه در میان مشاهدات محقق است، ویژگیهای متغیرها را فراهم می سازد و پدیده ها را به صورت ویژگیهای کیفی معین می کند؟

۱. مقیاسهای اسمی ۲. مقیاسهای ترتیبی ۳. مقیاسهای فاصله ای ۴. مقیاسهای نسبی

۱۹- کدام طیف، تجانس یا عدم تجانس و مطلوب یا نامطلوب بودن مفهوم عبارتی را به وسیله چند داور اندازه گیری می کند؟

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

۲۰- کدام گزینه در مورد « طیف آزگود » نادرست است؟

۱. نمی تواند به حریم چراها و علیتها وارد شود  
۲. نمی تواند جهات شخصیتهای انسانی را اندازه گیری و مقایسه کند  
۳. برای مقایسه موضوعات به علت تعدد آنها وقت گیر است  
۴. نمی تواند به رده بندی افراد بپردازد

۲۱- در کدام روش، بررسی پدیده ها در زمانهای T با هدف شناخت سطحی و عمقی از تغییرات یک جامعه صورت می گیرد؟

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

۲۲- اولین خصیصه روش توصیفی که در بررسی آثار پدیده های طرحها و پروژه ها استفاده می شود کدام است؟

۱. خصیصه جمعیتی ۲. وجود خطر خطاهای سهو - عمد  
۳. تکنیکهای مشاهده ۴. سازمان بندی اطلاعات

۲۳- یکی از حساس ترین روشهای تحقیق که محققان به منظور رده بندی پاسخهای سوالات باز پرسشنامه ها، فیلمهای مستند و رسانه های مکتوب از آن استفاده می کنند کدام است؟

۱. روش ژرفانگر ۲. روش تحلیل محتوا  
۳. روش توصیفی ۴. روش جامعه شناسی میانه

۲۴- در کدام مقوله ها، متن به لحاظ وسعت و شدت بیانات یا عقاید مورد توجه قرار می گیرد؟

۱. مقوله های سبکها ۲. مقوله های موضوعی ۳. مقوله های ارزشی ۴. مقوله های ساختی

**عنوان درس:** روش تحقیق در منابع طبیعی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی، مقدمات روش تحقیق و آمار  
**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 - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۷

۲۵- کوچکترین و بزرگترین جزء تحلیل محتوا به ترتیب کدامند؟

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

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

۱. نمودار میله ای
۲. نمودار دایره ای
۳. نمودار هیستوگرام
۴. نمودار چند ضلعی

۲۷- ریشه دوم واریانس چه نام دارد؟

۱. انحراف متوسط
۲. انحراف معیار
۳. دامنه تغییر
۴. میانه

۲۸- این نوع تست، مناسب ترین تست آماری برای داده های رده ای یا اسمی یا ناپیوسته است و در آن داده ها به فراوانی و سپس به گروهها و ردههای مختلف تقسیم شده و تفاوت درونی آنها تحلیل می شود؟

۱. t
۲. Z
۳. کای دو
۴. F

۲۹- کدام گزینه جزو شاخصهای همبستگی به شمار می رود؟

۱. اسپیرمن
۲. واریانس
۳. مد
۴. دامنه

۳۰- کدام یک از اصولی که منجر به نتیجه گیری مطلوب از یک کار تحقیقی می شود، در پوشش نقاط قوت و ضعف معرفی می گردد؟

۱. یادآوری خطوط اصلی روش علمی
۲. پیشنهادات عملی
۳. تحلیل محتوا
۴. دستاوردهای جدید