



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: (مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی) (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)

مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰

۱- در کدامیک از شیوه های شناخت انسان با اندیشیدن از طریق منطق و استدلال می تواند به ارتباط با خود پرداخته و به شناخت یک پیام دست پیدا کند؟

۱. شناخت به شیوه حجیت
۲. شناخت به شیوه علمی
۳. شناخت به شیوه خودگرایانه
۴. ارتباطات و شناخت

۲- هدف اصلی پردازش داده ها در طرح های کشاورزی چیست؟

۱. جمع آوری داده ها
۲. آماده سازی داده ها به منظور تبدیل آنها به اطلاعات
۳. تحلیل داده ها
۴. تحصیل اطلاعات برای تصمیم گیری و سیاستگذاری

۳- کدام جنبه از تهیه و ارزیابی طرح ها، شامل ارزیابی هزینه- فایده، هزینه مقرون به صرفه و هزینه فرصت های از دست رفته می باشد؟

۱. ارزیابی مالی
۲. ارزیابی تجارتي
۳. ارزیابی اقتصادی
۴. ارزیابی فنی

۴- کدامیک از روش های بودجه بندی مبتنی بر گردآوری نظرات و دیدگاههای مدیریت عالی سازمان می باشد؟

۱. روش بودجه بندی از بالا به پایین (Top Down)
۲. سیستم برنامه ریزی- برنامه نویسی بودجه بندی (PPBS)
۳. روش بودجه بندی از پایین به بالا (Bottom Up)
۴. روش بودجه بندی وظیفه گرا

۵- تعداد خدمات و تولیدات عرضه شده به بهره برداران در یک برنامه یا پروژه چه نام دارد؟

۱. خروجیها و ستاده ها
۲. شاخص ها
۳. ورودی یا نهاده
۴. اثربخشی

۶- کدامیک از انواع فرضیه ها در علوم کاربردی مطرح شده و با جزئی کوچک از دانش بشری ارتباط دارد؟

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

۷- چنانچه بخواهیم عقاید و نظرات کشاورزان بر کاربرد آبیاری تحت فشار در استان تهران را ارزیابی کنیم استفاده از کدامیک از روش های نمونه گیری مناسب تر است؟

۱. نمونه گیری سهمیه ای
۲. نمونه گیری مطابق
۳. نمونه گیری خوشه ای
۴. نمونه گیری تصادفی منطبق

۸- نخستین ویژگی روش توصیفی که در ارزیابی های قبل و بعد از اجرای طرح ها و پروژه ها استفاده می شود چیست؟

۱. تکنیک روش های مستقیم مشاهده
۲. سازمان دهی اطلاعات
۳. وجود خطای سهو- عمد
۴. شناخت ویژگی های جمعیتی جامعه نمونه

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)،
 مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰

۹- طرحی که طبق قرارداد سازمان و سایر دستگاه های اجرایی با موسست علمی یا مطالعاتی تخصصی بررسی و اجرا می شود چه نام دارد؟

۱. طرح مطالعاتی
۲. طرح عمرانی انتفاعی
۳. طرح عمرانی غیر انتفاعی
۴. پروژه

۱۰- با کدامیک از انواع پرسش ها می توان نسبت به ذهنیت مخاطب شناخت پیدا نمود؟

۱. پرسش های چند جوابی
۲. پرسش های مدرج
۳. پرسش های شناسایی
۴. پرسش های باز

۱۱- در کدامیک از روش های مشاهده، محقق جامعه نمونه را از درون و با تفضیل مطالعه می کند؟

۱. مشاهده در میدان
۲. مشاهده کنترل شده در آزمایشگاه
۳. مشاهده همراه با مشارکت
۴. مشاهده غیرمستقیم

۱۲- کدامیک از انواع طیف ها از نوعی مقیاس فاصله ای و از تعدادی عبارت و گزینه تشکیل شده است؟

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

۱۳- کدام مورد جزء اصول جمع بندی یک گزارش ارزیابی نیست؟

۱. یادآوری خطوط اصلی روش علمی
۲. شناخت نقاط قوت و ضعف
۳. پیشنهادات عملی
۴. ارزیابی تجارتي

۱۴- نرخ تنزیلی که ارزش حال خالص تفاضلی یا جریان نقدی تفاضلی را مساوی صفر در می آورد چه نام دارد؟

۱. برگشت سرمایه (Play Back)
۲. سود اقتصادی قابل برگشت (ARR)
۳. ارزش حال خالص (NPV)
۴. نرخ بازگشت داخلی سرمایه (IRR)

۱۵- کدام گزینه درست است؟

۱. طیف گاتمن می تواند شدت طرز تلقی ها یا نظرات را به خوبی بسنجد.
۲. طیف ترستون می تواند شدت طرز تلقی ها یا نظرات را به خوبی بسنجد.
۳. طیف آژگود می تواند شدت طرز تلقی ها یا نظرات را به خوبی بسنجد.
۴. طیف لیکرت می تواند شدت طرز تلقی ها یا نظرات را به خوبی بسنجد.

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)،
 مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰

۱۶- نتایج بهره گیری از ستاده های پروژه چه نام دارد؟

۱. عوارض ۲. سودمندی ۳. اثرات ۴. شاخص ها

۱۷- در کدام مرحله از مراحل شاخص سازی، ارزیاب واقعیت های مفهوم و سابقه آن را باید از طریق اسناد، مطالعات و مدارک بشناسد؟

۱. همگن سازی ۲. مدرج سازی
 ۳. شناخت جامع ۴. سنجش و ادراک دیگران

۱۸- کدامیک از روشهای تحلیل اثربخشی، هزینه ها و منافع مرتبط با یک برنامه را مطابق اصولی که برای تحلیل هزینه - سود بکار می برد را به صورت کمی (مقداری) درمی آورد؟

۱. تحلیل مقرون به صرفه ۲. تحلیل سطحی اثرات مطلوب یک طرح عمرانی
 ۳. تحلیل عمقی اثرات مطلوب یک طرح عمرانی ۴. تحلیل آینده نگر

۱۹- بر اساس کدامیک از اصول شاخص سازی شاخص ها باید در زمان و مکان بر اساس پدیده تعریف شوند؟

۱. اصل وزن پذیری ۲. اصل جامعیت و فراگیری
 ۳. اصل نسبيت ۴. اصل بخش پذیری

۲۰- کدامیک از اصول فرضیه سازی بر قابل بررسی بودن مفروض به منظور سنجش و اندازه گیری تاکید می کند؟

۱. اصل صراحت و دقت ۲. اصل پژوهش پذیری ۳. اصل فراغت از ارزش ۴. تهیه پیش فرض

۲۱- در شکل ناپارامتریک داده ها با چه مقیاسی ظاهر می شوند؟

۱. مقیاس اسمی - مقیاس نسبی ۲. مقیاس اسمی - مقیاس ترتیبی
 ۳. مقیاس ترتیبی - مقیاس نسبی ۴. مقیاس ترتیبی - مقیاس فاصله ای

۲۲- قالبهای اصلی یک جامعه آماری چه نامیده می شوند؟

۱. قشر ۲. حجم ۳. آماره ۴. پارامتر

۲۳- در کدامیک از روشهای گردآوری اطلاعات داده ها در یک زمان پس از پایان اجرای پروژه جمع آوری می گردند؟

۱. یک زمان یک گروه ۲. سری زمانی ۳. دو گروه یک زمان ۴. دو گروه دو زمان

۲۴- بر اساس نظریه های "جان لاک" و "ماورر" مهمترین روش بنیادی در یادگیری چیست؟

۱. خواندن ۲. منابع و مآخذ ۳. لغتنامه ۴. فرهنگنامه



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)،
 مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰

۲۵- کدامیک از منابع، مقالات را مطابق با فهرست بر اساس حروف الفبا، موضوع، عنوان و مولف مشخص می کند؟

۱. اندیکس ها یا نمایه ها ۲. نشریات دوره ای ۳. خلاصه ها ۴. لغت نامه ها

۲۶- فرضیه ای که منکر وجود رابطه یا اثر میان متغیرها است، چه نام دارد؟

۱. فرضیه جهت دار ۲. فرضیه ساده ۳. فرضیه صفر ۴. فرضیه محدود

۲۷- برای اطمینان یافتن از اینکه پروژه در هر دهه از طریق یک شبکه تعیین شده است، کدام مورد زیر استفاده می شود؟

۱. موافقتنامه ۲. پرسشنامه ۳. چک لیست ۴. ارزیابی اثربخشی

۲۸- نشانه های عینی در مفاهیم و مفهوم سازی به چه اصطلاحی معروف می باشند؟

۱. مقیاس ها ۲. مفروضات ۳. طیف ها ۴. شاخص ها

۲۹- افت ارزش زمانی پول از معایب کدامیک از روشهای زیر است؟

۱. نرخ بازگشت داخلی سرمایه - ارزش حال خالص ۲. نرخ بازگشت داخلی سرمایه - روش برگشت سرمایه
 ۳. محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت - روش برگشت سرمایه ۴. محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت - ارزش حال خالص

۳۰- در کدامیک از روشهای زیر سرمایه گذاری مجدد تقریباً برابر با نرخ فرصت های از دست رفته سرمایه گذاری است؟

۱. IRR ۲. ARR ۳. NPV ۴. PLAY BACK