

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- کدام یک از انواع متغیرها دارای صفر واقعی بوده و طبقه بندی و رده بندی پدیده‌ها را ممکن می‌سازد؟

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

۲- در کدام طیف هدف نهایی تنظیم سنج‌ها به صورت منطق و استنتاج عقلی خواهد بود؟

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

۳- سهمی از سود ایجاد یک پروژه سرمایه گذاری در قبال خروجی یک سرمایه به کار گرفته شده که به صورت درصد مشخص می‌شود چه نام دارد؟

۱. نرخ بازگشت داخلی سرمایه ۲. ارزش زمانی پول
۳. سود اقتصادی قابل برگشت ۴. برگشت سرمایه

۴- کدام گزینه از ویژگی‌های چک لیست محسوب می‌شود؟

۱. چک لیست برای ارزیابی پیشرونده سودمند نیست
۲. برای اخذ یک دید ساده و جزیی نسبت به پروژه‌ها طراحی شده است
۳. راه کلی است که می‌تواند و باید با بصیرت و تمیز در عمل کاربرد داشته باشد
۴. چک لیست مجموعه ای از قواعد انعطاف پذیر است

۵- بهترین نحوه ارزیابی پروژه چیست؟

۱. ارزیابی در حین اجرا ۲. ارزیابی بعد از اتمام و تکمیل
۳. سیستم تذکر و ارائه پیشنهاد اصلاحی ۴. ارزیابی قبل از اجرا

۶- عملکرد در طول اجرا نام دیگر کدامیک از شاخص‌های زیر است؟

۱. عوارض ۲. سودمندی ۳. بازدهی ۴. نتایج

۷- مجموعه سازماندهی شده از فعالیت‌ها، پروژه‌ها، فرایندها یا خدماتی که به طور مستقیم در جهت دستیابی به اهداف خاص صورت می‌پذیرد چه نام دارد؟

۱. فعالیت ۲. چترچوب ۳. برنامه ۴. طرح

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

۸- بمنظور اندازه گیری اثربخشی مالی طرح پیشنهادی نسبت به مشارکت کنندگان کدامیک از ابعاد ارزیابی طرحها مورد توجه قرار می گیرد؟

۱. ارزیابی فنی
۲. ارزیابی مالی
۳. ارزیابی اداری - تشکیلاتی و مدیریتی
۴. ارزیابی تجاری

۹- فرمول نسبت ستاده به داده یا نسبت خروجی به ورودی برای محاسبه کدام فاکتور مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. اثربخشی
۲. کارایی
۳. بهره وری
۴. مناسبت

۱۰- کدام گزینه طرح هایی بوده که در کلیه سازمان ها موجودند و شیوه ای مشخص برای انجام کوشش های آینده یک سازمان ایجاد می کنند؟

۱. رهیافت
۲. روشهای کار
۳. راهبرد
۴. خط مشی

۱۱- تشریح اصطلاحی گنگ و وسیع از یک واژه توسط کدامیک از انواع تعاریف صورت می پذیرد؟

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

۱۲- کدام گزینه جزء اصول شاخص سازی نیست؟

۱. اصل تکرارپذیری
۲. اصل اعتبار پذیری
۳. اصل ترکیب پذیری
۴. اصل آرمانی سازی

۱۳- کدامیک از انواع فرضیه ها صرفاً به ارتباط دو موضوع پرداخته هدف از طرح آن شناخت همه عوامل نیست؟

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

۱۴- کدام گزینه جزء روشهای ارزیابی پروژه با معیار زمان نیست؟

۱. روش مقطعی
۲. روش تحلیل هزینه- سود
۳. تحلیل مقرون به صرفه
۴. ارزیابی پهنانگر

۱۵- در کدامیک از روشهای ارزیابی از طریق بررسی ویژگی های جامعه مورد مطالعه می توان خصیصه های جمعیت اصلی را شناخت؟

۱. ارزیابی به روش توصیفی
۲. ارزیابی به روش استنباطی
۳. ارزیابی با معیار زمان
۴. ارزیابی با معیار ژرفا

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- در کدام نوع نمونه گیری متغیرهای اساسی مثل سن و جنس به گروههای خاص تقسیم شده، سپس از هر گروه به صورت تصادفی ساده یک نمونه انتخاب می شود؟

۱. نمونه گیری تصادفی ساده
۲. نمونه گیری با ارقام تصادفی
۳. نمونه گیری تصادفی منطبق
۴. نمونه گیری خوشه ای

۱۷- در کدامیک از روشهای جمع آوری اطلاعات می توان عملکرد واقعی را با عملکرد پیش بینی مقایسه نمود؟

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

۱۸- اگر طرح یا پروژه با تغییرات قبلی در منطقه مورد نظر مواجه شود، با کدامیک از روشهای جمع آوری اطلاعات می توان این تغییرات را مورد ملاحظه قرار داد؟

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

۱۹- سندی مالی و معتبر که که از سوی دو مرجع رسمی کشور (دیوان محاسبات و سازمان بازرسی کل کشور) به عنوان ناظر قابل استناد است چه نام دارد؟

۱. طرح های عمرانی انتفاعی
۲. موافقتنامه
۳. طرح های عمرانی غیرانتفاعی
۴. طرح های مطالعاتی

۲۰- کدامیک از منابع دارای دوره انتشار پنج تا ده سال یکبار بوده و حاوی اطلاعات زیادی از منابع تخصصی در اشکال کتاب، مقاله و نشریات هستند؟

۱. کتابشناسی تخصصی
۲. فرهنگنامه های تخصصی
۳. لغت نامه های تخصصی
۴. خلاصه ها

۲۱- کدام طیف تجانس یا عدم تجانس، مطلوب یا نامطلوبیت مفهوم عبارتی را توسط چند داور اندازه گیری می کند؟

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

۲۲- آماره های میانه و درصد با کدام مقیاس ارتباط دارند؟

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

۲۳- بیان تفسیر رئوس مطالب و انحراف های موضوع مربوط، جزء کدامیک از اصول جمع بندی یک گزارش ارزیابی می باشد؟

۱. یادآوری خطوط اصلی روش علمی
۲. شناخت درباره نقاط ضعف پروژه
۳. شناخت درباره نقاط قوت پروژه
۴. بیان مساله ارزیابی

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

۲۴- تنزیل کلیه جریانهای نقدی به ارزش حال از طریق اعمال مقادیر متناسبی از نرخ بهره چه نام دارد؟

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

۲۵- اطلاعات لازم برای تبدیل درآمد آینده به حال عبارتند از:

۱. مقدار درآمد آینده- زمانی که این درآمد به دست می آید- نرخ تبدیل
۲. مقدار درآمد حال- زمانی که این درآمد به دست می آید- نرخ تبدیل
۳. درآمد هر سال- نسبت سود به هزینه- نرخ بازده داخلی پروژه
۴. درآمد هر سال- نسبت سود به هزینه- نرخ تبدیل

۲۶- به کدامیک از روشهای ارزیابی اقتصادی پروژه بازپرداخت تنزیلی نیز گفته می شود؟

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

۲۷- نشان دادن نتایج در قالب درصد به جای مقادیر پولی از معایب کدام یک از روشهای زیر است؟

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

۲۸- کدام گزینه به عنوان ارزیابی پیش رونده شناخته می شود؟

۱. ارزیابی سیستم تذکر و ارائه پیشنهاد اصلاحی
۲. ارزیابی در حین اجراء
۳. ارزیابی بعد از اتمام
۴. ارزیابی اولیه

۲۹- میزان ها و معیارهایی که نتایج فعالیت های پروژه توسط آنها اندازه گیری می شود چه نام دارد؟

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

۳۰- در کدامیک از اصول فرضیه سازی محقق سعی می کند ارزشهای پروژه را تا سرحد امکان ملموس سازی کند؟

۱. اصل صراحت و دقت
۲. اصل فراغت از ارزش
۳. اصل پژوهش پذیری
۴. اصل ترکیب پذیری