



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) ۱۱۳۱۰۲۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰

۱- کوچکترین عملیاتی که به صورت یک فعالیت جداگانه در برنامه ملی تهیه و اجرا می شود چه نام دارد؟

۱. طرح (Project) ۲. برنامه ((Plan

۳. چارچوب (Framework) ۴. فعالیت (Activity)

۲- کدام گزینه مفهومی مرتبط با بهره وری بوده و فرایند اجرای یک فعالیت را در پی دارد؟

۱. مناسبت ۲. اثربخشی ۳. عوارض ۴. کارایی

۳- به منظور یکسان سازی معانی میان همه مخاطبان در هر زبان و میان جوامع مختلف از کدامیک از تعاریف استفاده می شود؟

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

۴- کدام گزینه جزء مراحل استاندارد سازی شاخص ها نمی باشد؟

۱. تغییرات آتی طرح و محیط را در نظر بگیرد ۲. تاثیرات طرح بر جامعه مورد نظر مد نظر باشد

۳. در راستای اهداف کلی طرح باشد ۴. مبتنی بر تجرید و تعمیم باشد

۵- تحلیل مقرون به صرفه جزء کدامیک از روش های ارزیابی پروژه با معیار زمان می باشد؟

۱. روش مقطعی ۲. روش پانل ۳. روش طولی ۴. روش پهنانگر

۶- کدام گزینه جزء ویژگی های طرح های عمرانی غیر انتفاعی نیست؟

۱. در آن عملیات زیربنایی یا احداث ساختمان و تاسیسات صورت می گیرد

۲. برای انجام برنامه های رفاه اجتماعی طراحی شده است

۳. تسهیل کننده کلیه وظایف دولت است

۴. هدف اصلی آن حصول درآمد است

۷- دستیابی به کلیت منحصر به فرد جزء زمینه کاربرد کدامیک از روش های مطالعه است؟

۱. مطالعات اسنادی ۲. مطالعات تک نگاری ۳. مطالعات موردی ۴. مطالعات کاربردی

۸- کدام طیف به اندازه گیری تمایز معناهای دو قوم، پدیده و ... می پردازد؟

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

۹- کدام گزینه نقش تبدیل امور کیفی را به امور کمی به منظور تجزیه و تحلیل اطلاعات در ارزیابی پروژه به عهده دارد؟

۱. شاخص ها ۲. فرضیه ها ۳. سنجه ها ۴. مقیاس ها و طیف ها

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

۱۰- کدامیک از روش های اقتصادی پروژه عامل بهبود نقدینگی نیز نامیده می شود؟

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

۱۱- کدام گزینه جزء معایب سود اقتصادی قابل برگشت (ARR) در دوره حسابداری نیست؟

۱. مفهوم آن مبهم و دوپهلوی است
۲. تولید درصدی از نرخ برگشت سرمایه
۳. باعث می شود که ارزش زمانی پول کاهش یافته و بیشتر از جریان نقدینگی بر روی جریان مالی پروژه متراکم شود
۴. روش نمی تواند و سعت و اندازه مالی یک پروژه را در تناوب های مقایسه ای محاسبه کند

۱۲- شرط اقتصادی بودن یک سرمایه گذاری چیست؟

۱. نسبت منفعت به هزینه بیشتر از یک و ارزش حال درآمد خالص آن مثبت باشد
۲. نسبت منفعت به هزینه بیشتر از یک و ارزش حال درآمد خالص آن منفی باشد
۳. نسبت منفعت به هزینه کمتر از یک و ارزش حال درآمد خالص آن مثبت باشد
۴. نسبت منفعت به هزینه کمتر از یک و ارزش حال درآمد خالص آن منفی باشد

۱۳- در بررسی همزمانی کدام عوامل به صورت عملی مورد بررسی قرار می گیرد؟

۱. بازدهی - عوارض - اثرات
۲. بازدهی - اثربخشی - سودمندی
۳. اثرات - سودمندی - ستاده ها
۴. اثرات - داده ها - ستاده ها

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

۱. اثربخشی
۲. سودمندی
۳. اهداف
۴. اثرات

۱۵- هدف از انجام ویرایش قبل از پردازش داده ها چیست؟

۱. تبدیل پرسش های ذهنی و فرض ها به عینیت
۲. تبدیل داده ها به اطلاعات
۳. آماده سازی داده ها
۴. تحلیل داده ها

۱۶- کدام گزینه جزء کارکردهای ارزیابی نیست؟

۱. آموزشگری
۲. میانجی بهبود برنامه
۳. بهره وری
۴. مشاوره گری

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

۱۷- در جمله "شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان سال ۱۳۸۳ در بخش مرادبیک تعداد ۱۰ حلقه چاه آب شرب روستایی حفر و تاسیس نمود" عبارت حفر و تاسیس ۱۰ حلقه چاه جزء کدام گزینه محسوب می شود؟

۱. طرح کار ۲. خروجی ۳. فعالیت ۴. هدف

۱۸- کدامیک از گزینه ها جزء اصول فرضیه سازی نیست؟

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

۱۹- طبیعی ترین و کاراترین شیوه ابزار ارزیابی چیست؟

۱. پرسش ۲. مصاحبه ۳. مشاهده ۴. مشورت

۲۰- به منظور آزادی پرسشگر برای انجام پرسش کدامیک از انواع نمونه گیری به کار برده می شود؟

۱. نمونه گیری تصادفی ۲. نمونه گیری سهمیه ای ۳. نمونه گیری خوشه ای ۴. نمونه گیری طبقه

۲۱- در کدامیک از روشهای جمع آوری اطلاعات ارزیاب باید شرایط قبل منطقه مربوطه را بر اساس تجربه و یا آگاهیهای مردم ناحیه تخمین بزنند؟

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

۲۲- در بحث تحقیقات اجتماعی کدامیک از انواع مصاحبه بیشترین کاربرد را دارد؟

۱. مصاحبه درمانی ۲. مصاحبه تحقیقی ۳. مصاحبه برای سنجش توانایی ۴. مصاحبه محدود

۲۳- کدام گزینه جزء زمینه های کاربرد مطالعات موردی نمی باشد؟

۱. شناخت کل واقعیت ۲. بررسی یک ضلع از واقعیت ۳. شناخت ابعاد نهان پدیده ها ۴. دستیابی به کمیت منحصر به فرد

۲۴- کدامیک از مقیاس ها پایین ترین میزان مقایسه در میان مشاهدات محقق و ویژگی های متغیرها را فراهم می سازد؟

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

۲۵- تنظیم سنجه ها به صورت منطق و استنتاج عقلی، هدف نهایی کدامیک از انواع طیفها می باشد؟

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

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

۲۶- سه اصل جمع بندی یک گزارش ارزیابی چیست؟

۱. یادآوری خطوط اصلی روش علمی - شناخت نقاط قوت پروژه - پیشنهادات عملی
۲. یادآوری خطوط اصلی روش علمی - شناخت نقاط ضعف پروژه - پیشنهادات عملی
۳. یادآوری خطوط اصلی روش علمی - شناخت دستاوردهای پروژه - پیشنهادات عملی
۴. معرفی موضوع ارزیابی - شناخت دستاوردهای پروژه - پیشنهادات عملی

۲۷- در کدامیک از انواع طیفها هر مفهوم به وسیله عبارت و تعدادی صفات دوتایی اندازه گیری می شود؟

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

۲۸- برگشت سرمایه در گردش نام دیگر کدامیک از روشهای ارزیابی اقتصادی پروژه است؟

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

۲۹- کدام گزینه منظور اصلی از اجرای یک پروژه است؟

۱. افزایش کیفیت محصول تولیدی
۲. بالا بردن توان و ظرفیت کشور در برنامه ریزی و اجرای برنامه های توسعه
۳. افزایش میزان تولید
۴. افزایش نسبت منفعت به هزینه

۳۰- در امر اولویت بندی پروژه ها اعم از اینکه هزینه های متفاوتی داشته یا به حالت انحصاری متقابل باشند، استفاده از کدامیک از روشهای زیر قابل اعتمادتر است؟

۱. IRR
۲. ARR
۳. NPV
۴. PLAY BACK