

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
و شرط تحصیلی/گذ 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 روش‌های اقتصادی پروژه عامل بهبود نقدینگی نیز نامیده می‌شود؟

۱. روش برگشت سرمایه

۲. ارزش حال خالص

۳. محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت

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

۱. مفهوم آن مبهم و دوپهلو است

۲. تولید درصدی از نرخ برگشت سرمایه

۳. باعث می‌شود که ارزش زمانی پول کاهش یافته و بیشتر از جریان نقدینگی بر روی جریان مالی پروژه متراکم شود

۴. روش نمی‌تواند و سمعت و اندازه مالی یک پروژه را در تنابه‌های مقایسه‌ای 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 می‌گیرد؟

۱. بازدهی- عوارض- اثرات

۲. اثرات- داده‌ها- ستاده‌ها

۳. اثرات- سودمندی- ستاده‌ها

۱۴- نتایج بهره‌گیری از ستاده‌های پروژه چه نام دارد؟

۱. اثربخشی

۲. سودمندی

۳. اثرات

۴. اهداف

۱. تبدیل پرسش‌های ذهنی و فرض‌ها به عینیت

۲. آماده سازی داده‌ها

۳. تبدیل داده‌ها به اطلاعات

۴. تحلیل داده‌ها

۱۵- هدف از انجام ویرایش قبل از پردازش داده‌ها چیست؟

۱. تبدیل پرسش‌های ذهنی و فرض‌ها به عینیت

۲. آماده سازی داده‌ها

۳. تبدیل داده‌ها به اطلاعات

۴. تحلیل داده‌ها

۱۶- کدام گزینه جزء کارکردهای ارزیاب نیست؟

۱. آموزشگری

۲. میانجی بهبود برنامه

۳. بهره‌وری

۴. مشاوره گری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
و شرط تحصیلی/گذ 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؟

۴. هدف

۳. فعالیت

۲. خروجی

۱. طرح کار

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

۴. اصل پژوهش پذیری

۳. اصل فراغت از ارزش

۲. اصل همگن سازی

۱. اصل صراحت و دقیق

۱۹- طبیعی ترین و کاراترین شیوه ابزار ارزیابی چیست؟

۴. مشورت

۳. مشاهده

۲. مصاحبه

۱. پرسش

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

۴. نمونه گیری مطبق

۳. نمونه گیری سهمیه ای

۲. نمونه گیری تصادفی

۱. نمونه گیری تصادفی

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

۴. دو گروه در دو زمان

۳. دو گروه یک زمان

۲. سری زمانی

۱. یک زمان یک گروه

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

۲. مصاحبه تحقیقی

۱. مصاحبه درمانی

۴. مصاحبه محدود

۳. مصاحبه برای سنجش توانایی

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

۲. بررسی یک ضلع از واقعیت

۱. شناخت کل واقعیت

۴. دستیابی به کمیت منحصر به فرد

۳. شناخت ابعاد نهان پدیده ها

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

۴. مقیاس نسبی

۳. مقیاس فاصله ای

۲. مقیاس ترتیبی

۱. مقیاس اسمی

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

۴. طیف بوگاردوس

۳. طیف ترستون

۲. طیف لیکرت

۱. طیف گاتمن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
و شرط 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 جمع‌بندی 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 اندازه‌گیری می‌شود؟

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

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 محصولا 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؟

PLAY BACK .۴

NPV .۳

ARR .۲

IRR .۱