

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی) - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰ ۱۱۲۱۰۲۵

۱- در این شیوه شناخت پیام به صورت عینی و مبتنی بر مشاهده، تجربه و آزمایش است؟

۱. شناخت به شیوه خودگرايانه
۲. شیوه به شیوه حجیت
۳. ارتباطات و شناخت
۴. محسنیان راد

۲- چه کسی بودجه بندی سازمانی را تحت عنوان PPBS پیشنهاد کرد؟

۱. معتمدنزاد
۲. رابت مک نامار
۳. بربلو
۴. محسنیان راد

۳- این هدف اشاره به تاخیر مستقیم عملیات موفق پروژه پس از پایان آن بر جامعه هدف دارد و باید مشخص کند که پس از رسیدن به هدف چه کسی منتفع خواهد شد؟

۱. هدف نهایی
۲. هدف اولیه
۳. هدف بهره وری
۴. هدف توسعه ای

۴- ارزشیابی فرایند مربوط به کدامیک از انواع ارزشیابی می باشد؟

۱. بر حسب فاعل
۲. بر حسب زمان
۳. بر حسب حوزه (موضوعی)

۵- متغیری که بر متغیرهای دیگر بتواند تاثیر گذارد کدام یک از متغیرهای زیر می باشد؟

۱. مستقل
۲. کنترل شده
۳. وابسته
۴. اسمی

۶- این شاخص ها در مقاطع زمانی خاص به صورت اعداد ظاهر می شود و پراکندگی آنها بر اساس مبنایی می باشد؟

۱. شاخص های ویژه
۲. شاخص های تغییر رفتار
۳. شاخص های حرکتی
۴. شاخص های عددی

۷- کدامیک از موارد زیر از اصول فرضیه سازی نمی باشد؟

۱. صراحت و دقت
۲. جامعیت و فraigیری
۳. پژوهش پذیری
۴. فراغت از ارزش

۸- فرضیه ای که منکر وجود رابطه یا اثر میان متغیرهای دستیابی به این فرضیه می تواند از طریق منطق در قبل از ارزیابی پروژه تحقق یابد؟

۱. فرضیه ساده
۲. فرضیه محدود
۳. فرضیه صفر
۴. فرضیه وصفی

۹- کدامیک از اصطلاحات زیر به منابع مالی هزینه شده در برنامه گفته می شود؟

۱. خروجی
۲. ورودی
۳. اثربخشی
۴. کارایی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی) - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰ - ۱۱۲۱۰۲۵

۱۰- ارزیابی به روش توصیفی و استنباطی جزء کدامیک از انواع ارزیابی های پروژه هاست؟

۱. ارزیابی با معیار زمان ۲. ارزیابی با معیار وسعت ۳. ارزیابی با معیار تحلیل ۴. ارزیابی با معیار ژرفای

۱۱- کدامیک از موارد زیر به عنوان شاخص نمونه یا آماره نمونه شناخته می شود؟

۱. قشر ۲. جامعه آماری ۳. لایه ۴. حجم نمونه

۱۲- طبیعی ترین و کاراترین شیوه ابزار ارزیابی چیست؟

۱. پرسش ۲. مصاحبه ۳. مشاهده ۴. مشورت

۱۳- با کدامیک از انواع پرسشها می توان به نسبت ذهنیت مخاطب شناخت پیدا نمود؟

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

۱۴- دستیابی به کلیت منحصر به فرد جزء زمینه های کاربرد کدامیک از روشهای مطالعه است؟

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

۱۵- طرحی که طبق قرارداد سازمان و سایر دستگاههای اجرایی با موسسات علمی یا مطالعاتی تخصصی بررسی و اجرا می شود چه نام دارد؟

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

۱۶- بستر نتایج علمی اکثر تحقیقات اقتصادی و اجتماعی ناشی از انجام مصاحبه با چه کسانی است؟

۱. مردم و شاهدان عینی ۲. مسئولان ۳. کارشناسان ۴. محققین

۱۷- 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

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

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

۱۹- کدامیک از انواع طیف ها از نوع مقیاس فاصله ای بوده و از تعدادی عبارت و گزینه تشکیل شده است؟

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی) ۱۴۱۳۰۴۰ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۲۵

۲۰- آماره های میانه، درصد و ضریب همبستگی رتبه ای با کدام مقیاس کاربرد دارد؟

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

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

۱. یادآوری خطوط عملی روش علمی ۲. شناخت نقاط قوت و ضعف ۳. پیشنهادات عملی

۲۲- بیان تفسیر رئوس مطالب و انحرافهای موضوع، مربوط به کدامیک از اصول جمع بندی یک گزارش ارزیابی میباشد؟

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

۲۳- کدامیک از انواع فرضیه ها بیشتر در علوم کاربردی مطرح می شوند؟

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

۲۴- داده های ناپارامتریک با چه مقیاسی ظاهر می شوند؟

۱. مقیاس اسمی و نسبی ۲. مقیاس اسمی و ترتیبی ۳. مقیاس نسبی

۲۵- شرط اقتصادی بودن یک سرمایه گذاری چیست؟

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

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

۱. ارزش حال خالص (NPV) ۲. سود اقتصادی قبل برگشت (ARR)
۳. نرخ بازگشت داخلی سرمایه (IRR) ۴. روش برگشت سرمایه (PLAY BACK)

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ 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)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی) - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰ - ۱۱۲۱۰۲۵

-۲۷- اطلاعات لازم برای تبدیل درآمد آینده به حال عبارتند از:

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

-۲۸- عامل بهبود نقدینگی نام دیگر کدامیک از روش‌های ارزیابی اقتصادی پروژه است؟

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

-۲۹- کدام گزینه جزء معایب روش ارزیابی اقتصادی محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت نمی باشد؟

۱. میهم و دو پهلو بودن
۲. کاهش ارزش زمانی پول
۳. متراکم شدن بر روی جریان های مالی پروژه بیشتر از جریان نقدینگی
۴. نداشتن سرعت و سهولت در امر حسابداری

-۳۰- کدام گزینه جزء ویژگی های طرح های عمرانی غیر انتفاعی نیست؟

۱. در آن عملیات زیر بنایی یا احداث ساختمان و تاسیسات صورت می گیرد
۲. برای برنامه های رفاه اجتماعی طراحی شده
۳. تسهیل کننده کلیه وظایف دولت است
۴. هدف اصلی آن حصول درآمد است

-۳۱- نتایج بهره گیری از ستاده های پروژه چه نام دارد؟

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

-۳۲- 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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی) ۱۴۱۳۰۴۰ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۲۵

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

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

۳۴- تبدیل امور کیفی به کمی به منظور نجزیه و تحلیل اطلاعات در ارزیابی پروژه به عنوان ابزار اندازه‌گیری مفاهیم توسط کدام گزینه انجام می‌گیرد؟

۱. شاخص‌ها و مقیاس‌ها ۲. طیف‌ها ۳. مفروضات ۴. پردازش

۳۵- 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

۳۶- کدام مورد درجه اتمام ستاده و اثرات پروژه را در رابطه با اهداف ارزیابی می‌کند؟

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

۳۷- عیان سازی ایده‌های ممکن و ارتباطاتی که میان جملات در "بیان مفهومی" پیرامون موضوعی خاص صورت می‌گیرد چه نام دارد؟

۱. چکیده نویسی یک متن ۲. مقایسه متون ۳. یادداشت برداری متن ۴. نوشتن متن در جدول

۳۸- کدامیک از چارچوبهای پرسشنامه به هرم معکوس معروف است؟

۱. شیوه قیفی ۲. قیف وارونه ۳. طرح خوش‌ای ۴. طرح منفرد

۳۹- در انجام یک ارزیابی تطبیق در مورد "عوارض استفاده آبیاری تحت فشار و سنتی بر عوامل اجتماعی یک روستا" کدامیک از ابعاد ارزیابی اهمیت بیشتری دارد؟

۱. نمونه از زمان ۲. نمونه از فضا ۳. نمونه گیری سهمیه‌ای از افراد ۴. نمونه از اشیاء

۴۰- کدامیک از انواع مقیاس دوشقی بوده و پایین ترین میزان مقایسه در میان مشاهدات محقق و ویژگی‌های متغیرها را فراهم ساخته و پدیده‌ها را به صورت صفات کیفی معین می‌کند؟

۱. مقیاس اسمی ۲. مقیاس ترتیبی ۳. مقیاس فاصله‌ای ۴. مقیاس نسبی