



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : تهییه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهییه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
رشته تحصیلی / گذ درس : (مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی
مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۰۲۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰

۱- کدام مورد، درجه اتمام ستاده و اثرات پروژه را در رابطه با اهداف ارزیابی می کند؟

۴. بازدهی

۳. اثربخشی

۲. نتایج

۱. عوارض

۲- شاخص وضعیت تحصیلی کشاورزان (از لحاظ مقطع تحصیلی) جزء کدامیک از انواع متغیرها دسته‌بندی می‌شود؟

۴. متغیر نسبی

۳. متغیر فاصله‌ای

۲. متغیر ترتیبی

۱. متغیر اسمی

۳- در کدام نوع شناخت، فرد از طریق ارتباطات میان فردی، گروهی و جمعی با نظر علمی و اجتماعی فردی دیگر که تولید کننده علم است آشنا می‌شود؟

۲. شناخت به شیوه خودگرایانه

۱. شناخت به شیوه حجیت

۴. شناخت جمعی

۳. شناخت به شیوه علمی

۴- مجموعه‌ای از فعالیت‌های پژوهشی که دارای اهداف کلی و هماهنگ بوده و نیل به آنها از طریق اجرای چند پروژه پژوهشی محقق می‌یابد چه نام دارد؟

۴. طرح مطالعاتی

۳. طرح کشاورزی

۲. طرح پژوهشی

۱. طرح مقدماتی

۵- در مدل هرمی شکل سیر فرایند ارزیابی و ارزشیابی از اهداف تا اهداف تا اجرای طرح، آخرین بخش هرم که در قله قرار دارد چه نام دارد؟

۴. عوارض

۳. برنامه

۲. آرمان

۱. اهداف

۶- نقش آموزش، ترویج و تحقیقات بر حسب زمان در توسعه کشاورزی از کدامیک از روش‌های بودجه‌بندی تبعیت می‌کند؟

۲. بودجه بندی از بالا به پایین

۱. بودجه بندی از پایین به بالا

۴. بودجه فعالیت گرا

۳. سیستم برنامه ریزی- برنامه نویسی

۷- تعداد خدمات یا تولیدات عرضه شده در یک برنامه یا پروژه چه نام دارد؟

۴. بهره وری

۳. کارایی

۲. نهاده

۱. ستاده

۸- بیان واقعیت مفهوم به صورت شفاف برای جلوگیری از بی نظمی در کدامیک از مراحل شاخص‌سازی صورت می‌پذیرد؟

۲. تعیین درجات خلوص

۱. همگن سازی

۴. تعیین حدود

۳. سنجش و ادراک دیگران

۹- کدامیک از انواع فرضیه‌ها بیشتر در علوم کاربردی مطرح می‌شوند؟

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

۱. فرضیه ساده

۴. فرضیه محدود

۳. فرضیه فاقد جهت

۲. فرضیه جهت دار

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس: تهییه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی و منابع طبیعی، تهییه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
و شرط تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)،
مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۴۰

۱۰- در کدامیک از روش‌های ارزیابی محقق بر حسب پیامدهای طرح بلندمدت، اثرات طرح عمرانی را می‌تواند بر روی جامعه هدف تفسیر کند؟

۱. تحلیل عمیق اثرات مطلوب یک طرح عمرانی
۲. تحلیل سطحی اثرات مطلوب یک طرح عمرانی
۳. تحلیل هزینه-سود
۴. تحلیل هزینه-سود

۱۱- کدام گزینه به عنوان شاخص نمونه یا آماره نمونه‌ای معرفی می‌شود؟

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

۱۲- جمع آوری داده‌ها در قبل از اجرای طرح یا پروژه به عنوان نارسایی کدامیک از روش‌های جمع آوری اطلاعات محسوب می‌شود؟

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

۱۳- طرحی که در یک مدت معقول شروع به بهره‌برداری می‌رسد بطوریکه با تامین اعتبار هزینه‌های جاری و استهلاک سرمایه، سود مناسبی به تبعیت از سیاست دولت عاید می‌نماید چه نام دارد؟

۱. طرحهای عمرانی غیرانتفاعی
۲. طرحهای عمرانی انتفاعی
۳. طرحهای مطالعاتی
۴. موافقنامه

۱۴- کتابهای راهنمای و کتابهای سال جزء کدامیک از منابع محسوب می‌شوند؟

۱. کتابشناسی تخصصی
۲. فرهنگنامه‌های تخصصی
۳. لغت نامه‌های تخصصی
۴. نشریات عمومی

۱۵- در کدامیک از انواع پرسشها محقق می‌تواند در مورد نگرش، طرز تفکر، شدت و ضعف عمل یک پاسخگو اطلاعاتی به دست آورد؟

۱. پرسش‌های چند جوابی
۲. پرسش‌های شناسایی
۳. پرسش‌های دام
۴. پرسش‌های مدرج

۱۶- از دیدگاه گاتمن طیف کامل چه طیفی است؟

۱. طیفی که ضریب تکرار آن به صفر و ضریب احتمال خطای یک میل کند
۲. طیفی که ضریب تکرار آن به یک و ضریب احتمال خطای صفر میل کند
۳. طیفی که ضریب تکرار و ضریب احتمال خطای در آن به یک میل کند
۴. طیفی که ضریب تکرار و ضریب احتمال خطای در آن به صفر میل کند

hdaneshjoo.ir

۱۰۱۰/۱۰۱۰۴۴۵۲۴ نیمسال دوم از ۲۹۵-۹۵ صفحه ۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

۱۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. ارزش حال خالص نرخ تنزیلی است که ارزش حال خالص تفاضلی یا جریان نقدی تفاضلی را مساوی صفر درمی آورد
۲. سود اقتصادی قابل برگشت نرخ تنزیلی است که ارزش حال خالص تفاضلی یا جریان نقدی تفاضلی را مساوی صفر درمی آورد
۳. نرخ بازگشت داخلی سرمایه نرخ تنزیلی است که ارزش حال خالص تفاضلی یا جریان نقدی تفاضلی را مساوی صفر درمی آورد
۴. روش برگشت سرمایه نرخ تنزیلی است که ارزش حال خالص تفاضلی یا جریان نقدی تفاضلی را مساوی صفر درمی آورد

۱۸- نسبت ارزش حال درآمدهای آینده به ارزش حال هزینه های انجام شده جزء کدامیک از معیار ارزیابی پروژه هاست؟

۱. ارزش حال درآمد خالص پروژه
۲. نرخ بازده داخلی پروژه
۳. نسبت منفعت به هزینه
۴. نرخ تبدیل

۱۹- کدامیک از موارد زیر می تواند از درون روابط ساختهای موجود در جامعه تصویری شفاف ارائه دهد؟

۱. مطالعات موردي
۲. مطالعات تک نگاري
۳. فنون و شيوه
۴. برسش

۲۰- جنسیت و رشته تحصیلی جزء کدامیک از مقیاس ها می باشد؟

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

۲۱- مخاطب با مطالعه کدام مورد زیر می تواند بطور سریع در مورد مطالعه سایر بخشها تصمیم گیری کند؟

۱. بخش دستاوردهای پروژه
۲. بخش جمع بندی
۳. بخش نقاط قوت پروژه
۴. بخش نقاط ضعف پروژه

۲۲- کدام مورد زیر به صورت سهمنی از سود ایجادی یک پروژه سرمایه گذاری در قبال خروجی یک سرمایه بکار گرفته شده محاسبه می شود؟

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

$$V = \frac{R_n}{(1+i)^n} \quad \text{در فرمول } V, \text{ منظور از } V \text{ کدامیک از گزینه های زیر است؟}$$

۱. نرخ تبدیل ارزش
۲. درآمدی که در سال به دست می آید
۳. ارزش فعلی درآمد آینده
۴. هزینه های انجام شده

hdaneshjoo.ir

۱۰۱۰/۱۰۱۰۴۴۵۲۴ نیمسال دوم ۹۵-۹۶ صفحه ۳ از ۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

۲۴- کدام مورد زیر اهداف پروژه را به عهده گرفته، مفروضات اساسی و ارتباط آن با فعالیت نهایی توسعه را بازنگری می‌نماید؟

۲. ارزیابی مستلزم تمرین و اعمال قضاؤت عادلانه است
۴. ارزیابی در حین اجرا

۱. ارزیابی پروژه ابزاری تحلیلی است

۳. ارزیابی سیستم تذکر و ارائه پیشنهاد اصلاحی

۲۵- در کدامیک از موارد زیر محقق مطالب نویسنده را به زبان خودش بیان می‌کند؟

۴. نکته ۳. خلاصه ۲. تفسیرها و ترجمه ها ۱. نقل قول

۲۶- از دیدگاه "هایمن" یک پرسشنامه با کدامیک از موارد زیر قابل مقایسه است؟

۴. آزمون ۳. مشاهده ۲. آزمایش ۱. مصاحبه

۲۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در مشاهده همراه با مشارکت محقق جامعه نمونه را از درون و با تفضیل مطالعه می‌کند
۲. در مشاهده کنترل شده در میدان محقق جامعه نمونه را از درون و با تفضیل مطالعه می‌کند
۳. در مشاهده کنترل شده در آزمایشگاه محقق جامعه نمونه را از درون و با تفضیل مطالعه می‌کند
۴. در مشاهده مستقیم محقق جامعه نمونه را از درون و با تفضیل مطالعه می‌کند

۲۸- برای مقایسه ارزش پول در مقاطع مختلف زمان از کدامیک از روشهای اندازه‌گیری زیر استفاده می‌شود؟

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

۳. محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت- روش برگشت سرمایه

۲۹- سهولت محاسبه ارزش زمانی در فرایند تنزیل و مرابحه جریان نقدینگی از مزایای کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

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

۳۰- اگر روش IRR به عنوان اساس تصمیم گیری به کار گرفته شود، نتیجه امر مشابه بکارگیری کدامیک از روشهای دیگر است؟

۲. مشابه به کار گیری روش ARR ۴. مشابه به کار گیری روش NPV ۱. مشابه به کار گیری روش NPV

۳. مشابه به کار گیری روش PLAY BACK

hdaneshjoo.ir

صفحه ۴ از ۴ نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir

۱۰۱۰/۱۰۱۰۴۴۵۲۴