



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۱- طرح مقدماتی کدام است؟

۱. طرحی که حکم راهنمای گام به گام را دارد و در طی مسیر تلاش و کاوش، کارشناس را می تواند به نقطه مورد انتظار برساند
۲. طرحی که اقدامات و فعالیت ها را برای فواید منابع مورد استفاده قرار می دهد
۳. مجموعه ای از فعالیت های پژوهشی است که اهداف کلی و هماهنگ را طی چند پروژه پژوهشی انجام می دهد
۴. این طرح نتایج کار را بیان می کند

۲- در ارزیابی مناسبت اشاره دارد به:

۱. کاربرد یک طرح عمرانی و تعیین میزان اهداف این طرح با نیازهای در حال رشد در سطوح ملی که باید مطابق با برنامه باشد
۲. بهره وری فرایند یک فعالیت که نهاده ها تا چه حد به ستاده ها تبدیل می شوند
۳. استفاده مطلوب و مؤثر و بهینه از مجموع امکانات و ظرفیتهای است
۴. نهاده ها تا چه حد می توانند به ستاده ها تبدیل شوند

۳- کدام یک از موارد زیر پیرامون «اثر بخشی» صحیح است؟

۱. اثر بخشی عوارض طرح عمرانی است که مشخص می کند طرح تا چه اندازه به اهداف خاص و عام خود میل دارد
۲. اثر بخشی به این اشاره دارد که کلیه فعالیت های عمومی باید در چارچوب نیازهای در حال رشد و اولویت های سطوح ملی دارد
۳. استفاده مطلوب و مؤثر و بهینه از مجموع امکانات و ظرفیتهای است
۴. نهاده ها تا چه حد می توانند به ستاده ها تبدیل شوند

۴- این گزینه محاسبه روش تحلیل هزینه - سود نمی باشد؟

۱. این تحلیل به مقایسه تمامی هزینه ها، منافع اجتماعی و شخصی یک طرح می پردازد
۲. این تحلیل تعیین می کند منافع بیشتر از هزینه ها باشد
۳. در این تحلیل هزینه های اجتماعی و منافع آن با ابزارهای غیر مستقیم انداز گیری می شود
۴. این تحلیل به یک بُعد از اثرات و عوارض نتایج طرح می پردازد

۵- این ارزشیابی از نوع خود ارزشیابی است و به دو گونه داخلی و بیرونی بوده و ارزشیابی مستقلی است.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|------------|
| ۱. برحسب فاعل | ۲. برحسب زمان | ۳. برحسب حوزه | ۴. هیچکدام |
|---------------|---------------|---------------|------------|



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۶- کدام دسته از کارکنان «بهره برداران اولیه پروژه» نمی باشد؟

۱. که با پروژه ها همکاری مستقیم می کنند و می خواهند از گروه هدف منتفع شود
۲. که هدف آنان کمک به گروه هدف است
۳. که با پروژه ها همکاری غیرمستقیم می کنند
۴. که به صورت مستقیم با پروژه همکاری می کنند

۷- محقق با کدام پرسش، نگرش و عقاید و نظرات پاسخگو را مشخص می کند؟

۱. پرسشهای آرزویی
۲. پرسشهای پیشنهادی
۳. پرسشهای طرز تلقی
۴. پرسشهای رفتاری

۸- در «شیوه قیفی» در تهیه یک پرسشنامه کدام گزینه صحیح است؟

۱. پرسشنامه با سؤالات عمومی شروع می شود و به سؤالات تخصصی ختم می گردد
۲. پرسشنامه با سؤالات تخصصی شروع و به سؤالات عمومی ختم می گردد
۳. پرسشنامه تنها با سؤالات تخصصی تهیه می شود
۴. پرسشنامه تنها با سؤالات عمومی تهیه می شود

۹- یک مصاحبه موفق از کارشناسان و مسؤولان یک پروژه شامل چیست؟

۱. مقدمه و دو بخش اصلی و انتهایی است
۲. مقدمه و بخش اصلی است
۳. بخش اصلی، بخش میانی و بخش انتهایی است
۴. مقدمه، بخش اصلی، بخش میانی و بخش انتهایی است

۱۰- مقیاسی است دوشقی و پایین ترین میزان مقایسه در میان مشاهدات محقق و ویژگیهای متغیرها را فراهم می کند و پدیده ها را به صورت صفات و ویژگیهای کیفی معین می کند.

۱. رتبه ای
۲. مقیاسهای ترتیبی
۳. مقیاسهای فاصله ای
۴. مقیاس اسمی

۱۱- کدام مورد زیر درست است؟

۱. طیف بوگاردوس ارزشها را می سنجد
۲. طیف ترستون ارزشها را می سنجد
۳. طیف لیکرت ارزشها را می سنجد
۴. طیف نسبی ارزشها را می سنجد

۱۲- محقق با این شناخت به دیدی جدیدی از موضوع ارزیابی می رسد و قادر می شود تا موضوع ارزیابی را برای درک بهتر مخاطب، چگونگی و چطور بودن پروژه را ارزیابی کند.

۱. شناخت نقاط قوت
۲. شناخت نقاط ضعف
۳. شناخت نقاط قوت و فرصتها
۴. شناخت فرصتها



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۱۳- کدام روش از ارزیابی دوره برگشت، دوره بازیافتی، دوره بازیافت سرمایه و عامل بهبود نقدینگی نیز نامیده می شود؟

۰۱. برگشت سرمایه

۰۲. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت

۰۳. ارزش حال خالص

۰۴. هیچکدام

۱۴- قبول کردن یک پروژه در حالتی که باز پرداخت هزینه های اصلی سرمایه گذاری در موعد مقرر انجام شده باشد؛

۰۱. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت است

۰۲. ارزش حال خالص است

۰۳. برگشت سرمایه است

۰۴. نرخ بازگشت سرمایه است

۱۵- روش برگشت سرمایه در معیارهای تصمیم گیری در سرمایه گذاری پروژه عبارت است:

۰۱. چند سال لازم است یک سرمایه گذار بتواند با ایجاد گردش نقدینگی خود هزینه های اصلی سرمایه گذاری اش را برابر و همسان کند

۰۲. سود اقتصادی قابل برگشت در قالب نسبت سود متوسط سالانه است این سود در طول عمر سرمایه گذاری به متوسط سرمایه در

گردش سالانه محاسبه می شود و به صورت درصد است

۰۳. نشان دهنده پاداش حاصل از سرمایه گذاری در طول عمر اقتصادی پروژه است

۰۴. ارزش زمانی پول چه میزان است

۱۶- در مورد ارزش حال خالص کدام گزینه صحیح است؟

۰۱. شامل تنزیل کلیه جریانهای نقدی به ارزش حال از طریق اعمال مقادیر متناسبی از نرخ بهره است

۰۲. با این روش می توان بهترین نقض روش بازپرداخت را با منظور کردن جریان سود در تمام طول عمر پروژه برطرف کرد

۰۳. سهمی از سود ایجاد یک پروژه سرمایه گذاری در قبال خروجی یک سرمایه به کار و به صورت درصد مشخص میشود

۰۴. با ایجاد گردش نقدینگی می توان هزینه های اصلی سرمایه گذاری مزبور را برابر و همسان کرد

۱۷- یکی از گزینه های زیر در «محاسبه برآورد درآمد و هزینه های احتمالی هر پروژه» مد نظر نیست.

۰۱. تبدیل نقشه و طرح تولیدی از صورت فیزیکی به صورت مالی

۰۲. تعیین مشخصات و تخمین قیمتهای متداول درآمد و هزینه های مربوطه

۰۳. تعیین سود ایجاد یک پروژه سرمایه گذاری در قبال خروجی یک سرمایه به کار

۰۴. تعیین هزینه های سرمایه های و هزینه های جاری براساس مشخصات فنی



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۱۸- برای تهیه بودجه یک پروژه کشاورزی یکی از گزینه های زیر نیاز نیست.

۱. مساحت کل زمین و مساحت قابل برگشت

۲. روشهای متداول کشت

۳. نحوه بهره برداری از زمین

۴. تعداد افراد شاغل در پروژه

۱۹- اگر فردی مبلغی در یک پروژه سرمایه گذاری کند ارزش این سرمایه در زمان حال و زمان تحصیل درآمد به یکی از عوامل گزینه های زیر ارتباطی ندارد.

۱. درجه حتمیت یا مواجه شدن سرمایه با خطر

۲. میزان حمایت های دولت

۳. ارجحیت زمانی درآمد حاصل از نظر تولیدکننده

۴. هزینه فرصت از دست رفته و نرخ تورم

۲۰- این واژه عملکرد در طول اجرا است و رابطه اقتصادی با ستاده و داده ها در پروژه ها دارد.

۱. بازدهی

۲. اثر بخشی

۳. سودمندی

۴. بهره وری

۲۱- مجموعه ای از منابع انسانی و مادی است برای تدارک یک پروژه :

۱. اثرات

۲. سودمندی

۳. ستاده ها

۴. داده ها

۲۲- این مقوله بین اهداف در سطوح گوناگون سلسله مراتب هدف و ستاده رابطه علت و معلولی دارد؟

۱. شاخصها

۲. همبستگی و مفروضات

۳. ستاده ها

۴. داده ها

۲۳- رابطه اقتصادی بین نتایج (ستاده) به دست آمده و داده های به کار رفته در پروژه را است.

۱. اثر بخشی

۲. بازدهی

۳. سودمندی

۴. اثرات

۲۴- کدام روش ارزیابی چندی سال لازم است یک سرمایه گذاری با ایجاد گردش نقدینگی بتواند هزینه های اصلی سرمایه گذاری مزبور را برابر و همسان کند.

۱. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت

۲. برگشت سرمایه

۳. ارزش حال خالص

۴. نرخ بازگشت سرمایه

۲۵- کدام یک شامل احکام اصلی پروژه که اولیای امور باید آن را اقدام کنند، نمی شود؟

۱. اهداف پروژه

۲. طراحی و بازدهی در اجرا

۳. اثر بخشی و سودمندی

۴. پیشنهادات