

عنوان درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۲۵

۱- روش مصاحبه با توجه به هدف تحقیق دارای انواع ----- می باشد.

۱. مصاحبه درمانی- مصاحبه تحقیق

۲. مصاحبه درمانی- مصاحبه تحقیق- مصاحبه برای سنجش توانایی

۳. مصاحبه درمانی- مصاحبه برای سنجش توانایی

۴. مصاحبه درمانی- مصاحبه تحقیق- مصاحبه برای شناخت نگرش افراد

۲- طیف بوگاردوس به کدام مقیاس معروف است؟

۴. گردآوری

۳. فاصله ای

۲. انباشته

۱. لیکرت

۳- کدام یک از روشهای زیر جزو روشهای ارزیابی اقتصادی پروژه می باشد؟

PRR . ۴

PTD . ۳

RRA . ۲

ARR . ۱

۴- "برگشت سرمایه در گردش" به کدام روش از ارزیابی اطلاق می شود؟

۲. ارزش حال خالص

۱. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت

۴. نرخ بازگشت سرمایه

۳. برگشت سرمایه

۵- در کدام یک از روشهای ارزیابی شکل ارزیابی به صورت سهمی از سود ایجادی یک پروژه سرمایه گذاری در قبال خروجی یک سرمایه به کار گرفته شده محاسبه می شود و به صورت درصد بیان می شود؟

۲. برگشت سرمایه

۱. ارزش حال خالص

۴. محاسبات اقتصادی قابل برگشت

۳. نرخ برگشت سرمایه

۶- با استفاده از کدام روش ارزیابی می توان بهترین نقص روش بازپرداخت سرمایه را با منظور کردن جریان سود در تمام طول عمر پروژه بر طرف کرد؟

۲. ارزش حال خالص

۱. نرخ بازگشت سرمایه

۴. برگشت سرمایه

۳. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت

۷- کدام روش ارزیابی شامل تنزیل کلیه جریانهای نقدی به ارزش حال از طریق اعمال مقادیر متناسبی از نرخ بهره است؟

۲. برگشت سرمایه

۱. ارزش حال خالص

۴. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت

۳. نرخ بازگشت سرمایه

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهییه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۵

۸- کدام روش از نظر دوره بازپرداخت به سبب داشتن سرعت و سهولت در امر حسابداری و به مناسبت تولید درصدی از نرخ بازگشت سرمایه که از نظر کارخانه و مدیریت مالی مورد توجه است مزیت فوق العاده دارد؟

۱. ارزش حال خالص

۲. برگشت سرمایه

۳. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت

۹- کدام روش نشان دهنده بازگشت یا پاداش حاصل از سرمایه گذاری در طول عمر اقتصادی پروژه است؟

۱. ارزش حال خالص

۲. برگشت سرمایه

۳. نرخ بازگشت سرمایه داخلی

۱۰- مواردی که لازم است در محاسبه برآورد درآمد و هزینه های احتمالی هر پروژه صورت گیرد، کدام است؟

۱. لازم است نقشه و طرح تولیدی را از صورت فیزیکی به صورت مالی تبدیل کرد.

۲. جهت توجیه اقتصادی و اجتماعی پروژه لازم است مشخصات و قیمت های متدال درآمد و هزینه های مربوطه را تخمین زد.

۳. لازم است هزینه های سرمایه ای و هزینه های جاری بر اساس مشخصات فنی مشخص شود.

۴. هر سه مورد فوق صحیح است.

۱۱-----، نتایج بهره گیری از ستانده های پروژه هستند.

۱. اثرات
۲. سودمندی ها
۳. داده ها
۴. خروجی ها

۱۲- در ارزیابی به روش مقطعی به کدام بخش ها لازم است پرداخته شود؟

۱. بازدهی
۲. سودمندی
۳. اثربخشی
۴. کارایی

۱۳- کدام یک از موارد زیر در مورد عوارض صحیح می باشد؟

۱. مراد از عوارض اولیه کارایی آثار یک برنامه یا پروژه است.

۲. مراد از عوارض ثانویه پیامدهای آثار بلند مدت یک برنامه و پروژه است.

۳. مراد از عوارض تنها توصیف آثار مثبت یک برنامه یا پروژه بر روی جامعه هدف است.

۴. همه موارد فوق صحیح است.

۱۴- ارزشیابی بر حسب فاعل در کدام گزینه لاحظ شده است؟

۱. مشتمل بر خود ارزشیابی و ارزشیابی مستقل است.

۲. مشتمل بر ارزشیابی میان دوره ای و ارزشیابی نهایی است.

۳. مشتمل بر ارزشیابی موضوعی و خط مishi است

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۱۵- کدام یک جزء عوامل مصاحبه می باشد؟

۴. همه موارد

۳. پرسش

۲. موضوع

۱. صحت و درستی

۱۶- کدام مورد زیر درباره مقیاس صحیح می باشد؟

۱. مقیاس اسمی دوشقی است و پایین ترین میزان مقایسه در میان مشاهدات محقق و ویژگی های متغیرها را فراهم می کند و پدیده ها را به صورت صفات و ویژگی های کیفی معین می کند.

۲. مقیاس نسبی داده ها با تعیین اولویت ها و ترتیب ها تنظیم و طبقه بندی می شوند.

۳. مقیاس های فاصله ای دارای ویژگی های اسمی، رتبه ای و فاصله ای می باشد.

۴. مقیاس فاصله ای دقیق تر از مقیاس نسبی است.

۱۷- کدام یک جزء طیف های سنجش نمی باشد؟

۴. طیف نسبی

۳. طیف لیکرت

۲. طیف ترستون

۱. طیف بوگاردوس

۱۸- در یک گزارش ارزیابی چه نکاتی جهت یادآوری خطوط اصلی در بخش جمع بندی بیان می شود؟

۱. معرفی موضوع- مشخصات عمدۀ مدل - روش‌های مشاهده - کاربرد نوع روش تحلیلی ارزیابی

۲. معرفی موضوع- مشخصات عمدۀ مدل - روش‌های مشاهده - روش‌های کیفی

۳. معرفی موضوع- مشخصات عمدۀ مدل - روش‌های مشاهده - روش‌های کیفی- بررسی فرضیات

۴. معرفی موضوع- مشخصات عمدۀ مدل - روش‌های مشاهده - روش‌های کیفی- کاربرد نوع روش تحلیلی ارزیابی

۱۹- محقق با این شناخت به دید 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.

۲. شناخت نقاط ضعف

۱. شناخت نقاط قوت

۴. شناخت زمینه موضوع

۳. شناخت حاشیه های موضوع

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

۲. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت

۱. برگشت سرمایه

۴. ارزش زمانی پول

۳. ارزش حال خالص



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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهییه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۵

-۲۱- ابعاد ارزیابی طرحها عبارتند از:

۱. ارزیابی فنی - اداری- تشكیلاتی- مدیریتی- اجتماعی- تجاری- مالی- اقتصادی
۲. تشكیلاتی- مدیریتی- اجتماعی- تجاری- مالی
۳. ارزیابی فنی - اداری- تشكیلاتی- مدیریتی- اجتماعی
۴. ارزیابی فنی - اداری- تشكیلاتی- مدیریتی- اجتماعی- تجاری- مالی- اقتصادی- سازمانی

-۲۲- در تعریف پروژه کدام مورد صحیح است؟

۱. مجموعه فعالیتها، نهاده ها، ستانده ها و نتایج اجزاء گفته می شود.
۲. تعهدی که برای نیل به اهداف توسعه ای خاص و معینی بادر نظر گرفتن بودجه در یک دوره زمانی خاص و در مکانی مشخص اجرا می شود.
۳. کار عمرانی منفرد و غیر قابل تقسیم با تقویم زمانی ثابت و بودجه تخصیص یافته است.
۴. کار عمرانی جمعی و غیر قابل تقسیم با تقویم زمانی ثابت و بودجه تخصیص یافته است.

-۲۳- در کدام روش از ارزیابی چندین سال لازم است تا یک سرمایه گذاری با ایجاد گرددش نقدینگی بتواند هزینه های اصلی سرمایه گذاری مذبور را برابر و همسان کند؟

۱. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت
۲. ارزش حال خالص
۳. برگشت سرمایه
۴. نرخ بازگشت سرمایه

-۲۴- کدام یک از موارد زیر به کارکردهای ارزیاب اشاره دارد؟

۱. تحلیلگری- تسهیل گری- آموزش گری- مشاوره گر- مامور تغییر برنامه- میانجی برای بهبود برنامه
۲. تسهیل گری- آموزش گری- مشاوره گر- مامور تغییر برنامه- میانجی برای بهبود برنامه- مشارکت
۳. آموزش گری- مشاوره گر- مامور تغییر برنامه- میانجی برای بهبود برنامه- مشارکت- تحلیلگری
۴. آموزش گری- مشاوره گر- مامور تغییر برنامه- میانجی برای بهبود برنامه- راهنمایی

-۲۵- در کدام روش از ارزیابی باید نسبت به ارزیابی قابلیت پروژه به دو طریق زیر اقدام کرد؟

قبول کردن یک پروژه در حالتی که بازپرداخت هزینه های اصلی سرمایه گذاری در موعد مقرر انجام شده باشد.
زمانی که ایجاب می کند تا مقایسه ای از چندین پروژه انحصاری دوطرفه به عمل آید تاریخه قابلیت و مطلوبیت آنها مشخص شود.

۱. محاسبات سود اقتصادی قابل برگشت
۲. برگشت سرمایه
۳. ارزش حال خالص
۴. نرخ بازگشت سرمایه



عنوان درس: تهییه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۴۶- اثربخشی اشاره دارد به:

۱. عوارض طرح است که مشخص می کند طرح تا چه اندازه به اهداف خاص و عام خود گرایش دارد.
۲. کاربرد یک طرح برای تحت پوشش قرار دادن کلیه فعالیت های عمومی در چارچوب برنامه که هدف آن باید با نیازهای آن مطابقت داشته باشد.
۳. استفاده مطلوب و موثر و بهینه از امکانات ظرفیت ها پتانسیل ها سرمایه ها نیروی انسانی و فرصت ها در جهت تولید کالا
۴. نهاده ها تا چه اندازه می توانند به ستانده ها تبدیل شوند.

۴۷- در مرحله شناسایی برنامه و یا پروژه برای طراحی مدل ارزیابی لازم است:

۱. در این مرحله ورودی، خروجی، کارایی، بهره وری و اثربخشی شناسایی شود.
۲. در این مرحله هدف برنامه و پروژه را به دقیق مشخص و تحلیل کرد که این هدف چیست و کجا می رود.
۳. در این مرحله فعالیت هر مجری و یا زیر بخش را با ماهیت اهداف و کارکردهای آن شناسایی و طبقه بندی کرد.
۴. در این مرحله هدفها، خروجی، کارایی، بهره وری و اثربخشی شناسایی شود.

۴۸- ارزیابی عبارت است از:

۱. تجزیه و تحلیل داده های طرح به منظور پردازش آنها و تحصیل اطلاعات برای تصمیم گیری و سیاست گذاری مدیران و مسئولان است.
۲. تجزیه و تحلیل داده های طرح به منظور پردازش آنها و تحصیل اطلاعات برای تصمیم گیری و سیاست گذاری مدیران است.
۳. تجزیه و تحلیل داده های طرح به منظور پردازش آنها و تحصیل اطلاعات برای تصمیم گیری و سیاست گذاری مدیران، برنامه ریزان و مسئولان طی فرایند اجرای برنامه است.
۴. تجزیه و تحلیل داده های طرح به منظور پردازش آنها و تحصیل اطلاعات برای تصمیم گیری و سیاست گذاری مدیران و برنامه ریزان است.

۴۹- پردازش داده های طرح های کشاورزی میان دو مرحله جمع آوری داده ها و تحلیل آنها به چه منظور است؟

۱. تبدیل داده ها به اطلاعات برای آماده سازی
۲. تبدیل داده ها به اطلاعات برای تحلیل
۳. تبدیل داده ها به اطلاعات برای آماده سازی و تحلیل
۴. تبدیل داده ها به اطلاعات برای آماده سازی و جمع بندی

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهییه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

-۳۰- طرح هایی که بر اساس کاربردی می توان با مبادله موافقنامه تقسیم بندی شوند عبارتند از:

۱. طرح های مطالعاتی
۲. طرح های مطالعاتی، تولیدی و اشتغال زایی
۳. طرح های بژوهشی، کشاورزی، صنعتی و خدماتی
۴. طرح های مطالعاتی، طرح های تولیدی و اشتغال زایی و طرح های حفظ منابع طبیعی و ملی

-۳۱- در سیر تکامل یک طرح:

۱. رفتارها منتج از فعالیت ها می باشد و معطوف به هدف نمی باشد بلکه خود هدف است.
۲. رفتارها منتج از فعالیت ها می باشد و معطوف به هدف نمی باشد بلکه به نتیجه تاکید دارد.
۳. رفتارها منتج از فعالیت ها می باشد و معطوف به هدف و نیز خود هدف می باشد.
۴. رفتارها منتج از فعالیت ها می باشد و معطوف به هدف می باشد و به روش ها تاکید دارد.

-۳۲- شناسایی ورودی های برنامه ها و پروژه ها اشاره دارد به:

۱. تعدا خدمات و تولیدات عرضه شده در یک برنامه و یا پروژه بوسیله بهره برداران
۲. منابع مالی هزینه شده، تخصیص های برنامه و پروژه، خدمات و کارکنان ، تجهیزات و غیره
۳. کاربرد بهینه منابع که تحت کنترل مدیریت پروژه است.
۴. عوارض طرح که نشان می دهد چه میزان از اهداف آن انحراف دارد.

-۳۳- ارزیاب چارچوب عمومی طرح را در طرح کار خود چگونه طراحی می کند؟

۱. وجود فعالیت های مورد نیازی که می خواهد ستاده هایی را به عنوان هدف تولید تشریح کند.
۲. تشریح نهاده های کمی و کیفی به منظور انجام فعالیت های برنامه ریزی که در اختیار پروژه است.
۳. فهرست ستاده ها، فعالیت ها و نهاده های پروژه را به صورت نمایش نمودار ستونی گانت تدوین کند.
۴. همه موارد فوق

-۳۴- در کدام نمونه گیری اجزای جامعه یک طرح از شانس مساوی و برابر برخوردار می باشند؟

۱. نمونه گیری سهمیه ای
۲. نمونه گیری هدفمند
۳. نمونه گیری تصادفی
۴. نمونه گیری خوش ای



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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۵

۳۵- در گردآوری اطلاعات براساس مقاطع زمانی، کدام شیوه گروه گواه و کدام گروه تجربی در قبل و بعد از اجرای طرح مقایسه می‌شود؟

۱. یک زمان یک گروه ۲. یک زمان دو گروه ۳. یک گروه دو زمان ۴. دو گروه دو زمان

۳۶- چارچوب منطقی ماتریس اشاره دارد به:

۱. ابزاری مناسب برای آزمون استحکام نقشه
۲. برنامه ریزان و ارزیابان با این ابزار ساختار پژوه را به دقت تشخیص می‌دهند.
۳. ستون عمودی آن مبتنی بر اصل علیت دلالت بر اهداف پژوه و وسائل رسیدن به آن و ستون افقی آن بازبینی بر موفقیت‌های پژوه دارد.
۴. همه موارد فوق

۳۷- کدام یک از موارد زیر جزو محدودیت‌های مصاحبه در ارزشیابی نمی‌باشد؟

۱. فرصت زمانی کم- هزینه انجام بالا
۲. ناخوشنودی پاسخ دهنده مصاحبه را منحرف می‌کند.
۳. مراجعه‌های مکرر مصاحبه کننده به مصاحبه شونده باعث تقلیل داده‌ها می‌شود.
۴. به علت افزایش هزینه دامنه جمع‌آوری اطلاعات محدود است.

۳۸- پرسش دام یعنی چه؟

۱. پرسشی که عمق اندیشه پاسخگو را تا حدودی مشخص می‌کند تا نگرش وی را بیان کند.
۲. طرح این پرسش می‌تواند پاسخهای جبهه‌ای و بدون اندیشه را مشخص کند.
۳. طرح این پرسش می‌تواند هویت پاسخگو را مشخص کند.
۴. طرح این پرسش می‌تواند شناخت نگرش، طرز تلقی، شدت و حدت عمل پاسخ دهنده را شناسایی کند.

۳۹- یک مصاحبه موفق از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟

۱. مقدمه- متن اصلی- نتیجه
۲. مقدمه- متن اصلی- نتیجه
۳. مقدمه- بخش اصلی- بخش انتهایی
۴. مقدمه و بخش انتهایی که حاصل گفتگو است

۴۰- ارزش زمانی پول یعنی:

۱. ارزش حال خالص و نرخ بازگشت داخلی
۲. روش‌های سنتی ارزیابی مانند: بازپرداخت و ARR
۳. ارزش حال خالص و باز پرداخت
۴. نرخ بازگشت داخلی- ارزش حال خالص و ARR

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

کارشناسی و کارشناسی ارشد

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تهییه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

hdaneshjoo.ir

صفحه ۸ از ۸ نیمسال دوم ۹۰-۹۱ ۱۰.۱۰.۸۴

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