

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی/ کد درس: (سنتی): مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵

(تجمع): مهندسی اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۲۵

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

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

پیامبر اعظم (ص): آنکه در جست و جوی دانش بیرون رود، در راه خداست تا آنگاه که باز گردد.

۱. کدام یک از شیوه های شناخت، انسان با اندیشیدن از طریق منطق و استدلال می تواند به شناخت یک پیام دست یابد؟

الف شناخت علمی

ب شیوه حجیت

ج ارتباط شناسی

د شناخت خود گرایانه

۲. کوچکترین عملیاتی که به صورت یک فعالیت جداگانه در برنامه ملی تهیه و اجرا می شود چه نام دارد؟

الف پژوهش

ب برنامه

ج فعالیت

د طرح

۳. طرحهای کشاورزی و صنعتی جزو کدام یک از انواع طرحها محسوب می شوند؟

الف سایر طرحها

ب طرحهای مطالعاتی

ج طرحهای تولیدی و اشتغالزایی

د طرحهای حفظ منابع طبیعی

۴. کدام بعد از ابعاد طرحها هزینه های فرصت از دست رفته و هزینه - فایده را مورد ارزیابی قرار می دهد؟

الف ارزیابی اجتماعی

ب ارزیابی اقتصادی

ج ارزیابی تجاری

د ارزیابی مالی

۵. در کارکردهای ارزیابی منظور از عوارض اولیه چه می باشد؟

الف کارایی

ب نتایج پروژه

ج بهره وری

د آثار بلند مدت

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی/ کد درس: (سنتی): مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵

(تجمع): مهندسی اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۲۵

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

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

۶. اگر بتوان وضعیت تحصیلی را به لحاظ مقاطع تحصیلی به سطوح مختلفی رده بندی کرد از چه نوع متغیری استفاده می شود؟

الف اسمی

ب وابسته

ج ترتیبی

د نسبی

۷. مفهوم یا عددی که اندازه کمیت معینی را مشخص می کند چه نام دارد؟

الف متغیر

ب شاخص

ج پدیده

د متغیر مستقل

۸. کدام نوع فرضیه منکر وجود رابطه یا اثر میان متغیرهاست؟

الف فرضیه های ساده

ب فرضیه صفر

ج فرضیه های وصفی

د فرضیه های محدود

۹. کدام مدل، ارزیاب را قادر می سازد که به نقاط ضعف و قوت طرحهای کشاورزی آگاه شود؟

الف مدل هزینه - فایده

ب مدل اقتصاد سنجی

ج ارزش حال خالص

د مدل SWOT

۱۰. روش ارزیابی که حین اجرای طرح یا پروژه در زمانهای T با هدف شناخت سطحی و عمقی از تغییرات صورت می گیرد چه نام دارد؟

الف روش پائل

ب روش روند پژوهی

ج روش طولی

د روش مقطعی

۱۱. ارزیابی به روش توصیفی زیرمجموعه ی کدام یک از ارزیابی های زیر می باشد؟

الف ارزیابی با معیار زمان

ب ارزیابی با معیار ژرفای

ج ارزیابی با معیار تحلیل

د ارزیابی با معیار وسعت

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی/کُد درس: (سنتی): مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵

(تجمع): مهندسی اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۲۵

کُد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

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

۱۲. اگر یک منطقه به ترتیب به ناحیه، محله و غیره تقسیم شود و سپس از جمعیت اصلی نمونه ای انتخاب شود، چه نوع نمونه گیری انجام شده است؟

الف مطابق

ب خوشه ای

ج تصادفی ساده

د سهمیه ای

۱۳. طبیعی ترین و کاراترین شیوه ابزار تحقیق که دانش جدید اجتماع بر پایه آن است چه نام دارد؟

الف مصاحبه

ب مشاهده همراه با مشارکت

ج مشاهده کنترل شده

د روش مشاهده

۱۴. کدام یک از مقیاس ها، تمام ویژگی ها ی بقیه ی مقیاس ها را دارا می باشد؟

الف ترتیبی

ب فاصله ای

ج نسبی

د اسمی

۱۵. هدف نهایی طیف گاتمن کدام یک از موارد زیر است؟

الف به اندازه گیری پیش داوریهها و میزان وجهه فردی و گروهی می پردازد.

ب تنظیم سنجه ها به صورت منطق و استنتاج عقلی

ج با این طیف حساسیت، نگرش، تعلق و باور پاسخگویان را می توان تعیین کرد.

د تجانس یا عدم تجانس را اندازه گیری می کند.

۱۶. صورت کسر ضریب احتمال خطا کدام یک از موارد زیر است؟

الف معرف ها

ب سنجه ها

ج تعداد پاسخگویان

د میزان اشتباهات و خطاها

۱۷. در کدام روش هدف مدیریت کم کردن ریسک یا حذف آن است؟

الف نرخ بازگشت داخلی سرمایه

ب محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت

ج روش برگشت سرمایه

د ارزش حال خالص

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی/کُد درس: (ستتی): مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵

(تجمیع): مهندسی اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۲۵

کُد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

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

۱۸. نقص عمده روش محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت (ARR) چیست؟

الف افت ارزش زمانی پول

ب تفاوت طول عمرهای پروژه را مشخص نمی کند.

ج ریسک را لحاظ نمی کند.

د مبهم و دو پهلوی بودن

۱۹. در چه صورت روش ارزش حال خالص (NPV) سرمایه گذاری را قابل توجیه می داند؟

الف معادل صفر و مثبت

ب منفی

ج صفر یا منفی

د مثبت یا منفی

۲۰. کدام روشها ارزش زمانی پول را در فرآیند تنزیل لحاظ می کنند؟

الف ARR و NPV

ب NPV و IRR

ج ARR و IRR

د BP و ARR

۲۱. مهمترین و مشکل ترین کار در تهیه و ارزیابی پروژه های کشاورزی کدام مورد است؟

الف جمع آوری اطلاعات و آمار

ب انتخاب مدل

ج روش ارزیابی

د تولید محصول

۲۲. نتایج بهره گیری از ستانده های پروژه چه نام دارد؟

الف ستاده ها (Output)

ب سودمندی (Impacts)

ج اثرات (Effects)

د داده ها (Inputs)

۲۳. کدام یک از عبارت های زیر در مورد بازدهی (Efficiency) صحیح می باشد؟

الف درجه اتمام ستانده و اثرات پروژه را در رابطه با اهداف ارزیابی می کند.

ب رابطه بین تلاش و اجرا می باشد.

ج رابطه اقتصادی بین نتایج به دست آمده و داده های بکار رفته در پروژه بیان می کند.

د با نتیجه تلاش رابطه دارد.



نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی/ کد درس: (سنتی): مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵

(تجمع): مهندسی اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۲۵

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

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

۲۴. در شناخت از هدف پروژه همواره سعی می شود که به چه چیزی اشاره شود؟

الف آغاز پروژه

ب فرآیند پروژه

ج خاتمه پروژه

د مدت زمان پروژه

۲۵. هنگامی که محقق بخواهد پاسخهای پرسشنامه را جهت آزمون با درجه اعتبار نشان دهد از چه پرسشی استفاده می کند؟

الف پرسشهای چند جوابی

ب پرسشهای دام

ج پرسشهای رفتاری

د پرسشهای مدرج