

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
 رشته تحصیلی و گذاری درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی
 ۱۱۲۱۰۲۵

مجاز است.

استفاده از: —

گذاری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. ارزیاب به چه کسی اطلاق می‌شود؟

الف. دارای تحصیلات دانشگاهی باشد.

ب. ارزیاب به کسی اطلاق می‌شود که می‌تواند عمل ارزیابی، عمل یافتن ارزش و بهای هر چیز، سنجش و بررسی حدود هر چیز و برآورد کردن ارزش آن را معین کند.

ج. حتی الامکان جامعه نگر باشد.

د. با متداولوثری تحقیق آشنا باشد.

۲. تعریف ارزیابی عبارتست از

الف. پردازش داده‌ها به منظور دسترسی به اطلاعات و دانش لازم برای تصمیم‌سازی مدیریت

ب. بررسی و قضاؤت عادلانه مبنی بر معیارهای بی‌طرف و دارای پیوستگی

ج. جمع‌آوری داده‌ها به منظور طبقه‌بندی آنها

د. نمونه‌برداری برای تصمیم‌سازی

۳. پردازش داده‌ها بین دو مرحله جمع‌آوری داده‌ها و تحلیل داده‌ها به چه منظوری است؟

الف. صرفاً جهت تبدیل آنها به اطلاعات

ب. تبدیل به اطلاعات برای آماده سازی و تحلیل

ج. جهت ویرایش آنها

۴. کدامیک از موارد زیر جزو عناصر یک طرح نمی‌باشد؟

الف. اقدامات مشخص

ب. بودجه معین

ج. مواد اولیه

د. زمان مقرر

۵. سیر فرآیند ارزیابی و ارزشیابی طرح کدام مورد است؟

الف. آرمان، اهداف، راهبرد، برنامه، طرح، پروژه

ب. اهداف، راهبرد، آرمان، پروژه، طرح، برنامه

ج. آرمان، برنامه، پروژه، طرح، اهداف

د. آرمان، راهبرد، پروژه، اهداف، طرح، برنامه

۶. در ارزیابی تجاری یک طرح تولید فرآورده‌های کشاورزی چه پرسشی قابل طرح است؟

الف. کجا باید محصولات فروخته شود؟

ب. کی باید تولید شود؟

ج. کجا باید انبارداری گردد؟

د. میزان ضرر و زیان چقدر است؟

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی و گذار درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی

۱۱۲۱۰ ۲۵

مجاز است.

استفاده از: —

گذاری سوال: یک (۱)

۷. مراحل فرآیند سیستم بودجه بندی سازمانی (PPBS) کدام است؟

الف. تعیین مسیر مربوط به هر زمینه فعالیت، تحلیل برنامه‌های پیشنهادی برای حصول اهداف سازمانی

ب. برآورد هزینه‌های محلی برای هر پروژه، انتظار و دوام پروژه

ج. زمانبندی مراحل و تناسب هزینه با آن

د. صرفه‌جویی

۸. مهارت‌های ارتباطی و شناخت انواع ارتباطات فردی از ابعاد ارزیاب می‌باشد.

ب. نوع شخصیت

الف. صلاحیت حرفه‌ای

د. مهارت‌های طراحی برنامه ارزیابی

ج. سابقه کار در بخش تخصصی

۹. کدام مورد درست است؟

ب. تعریف کارایی براساس مصلحت

الف. بهره‌وری عبارت است از نسبت ستاده بر داده

د. کارایی در طرحهای کشاورزی الزامی نیست.

ج. کارآیی مفهومی مستقل از بهره‌وری است.

۱۰. متغیرهای اسمی

الف. متغیرهایی هستند که بتوان آنها را بر اساس ارزش و مقادیر مختلف الویت بندی یا رده‌بندی نمود.

ب. متغیرهایی هستند که به دو قسمت یا شق تقسیم شوند.

ج. متغیرهایی هستند به شکل اعداد

د. متغیرهای قابل کنترل

۱۱. شناخت جامع

ب. جزو اصول شاخص سازی است

الف. از مراحل شاخص سازی پروژه است

د. شناخت زیر ساختها است.

ج. همان تعیین حدود پروژه است

۱۲. استانداردسازی شاخص‌ها بر طبق چه منبعی انجام می‌شود؟

د. تعیین درجات خاص

ج. اهداف کلی طرح

ب. شناخت جامع

الف. همگن سازی

د. مقطع‌نگری

ج. هدف محوری

ب. اصل جامعیت و فرآگیری

۱۳. اصول شاخص سازی کدام است؟

الف. اصل صراحت

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی و گذار: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی

۱۱۲۱۰ ۲۵

مجاز است.

استفاده از: —

گذاری سوال: یک (۱)

۱۴. فرضیه صفر

الف. رابطه بین دو پدیده را می‌سنجد

ب. فرضیه‌ای است که معتقد به وجود رابطه یا اثر میان متغیرهاست

ج. جهت حرکت ارزیابی را مشخص می‌کند

د. فرضیه‌ای است که منکر وجود واسطه یا اثر میان متغیرهاست

۱۵. تحلیل SWOT

الف. به منظور تعیین راهبردها است

د. تحلیل نتایج

ج. یک بررسی آماری است.

۱۶. منابع مهم جمع‌آوری اطلاعات موضوعات مرتبط با مسائل کشاورزی کدامند؟

د. مصاحبه با افراد

ج. رسانه‌های جمیع

ب. طرح‌های عمرانی

الف. تراز نامه‌ها

۱۷. محدودیت‌های روش مصاحبه چیست؟

د. سرعت دستیابی به نتایج

ج. دقت مصاحبه

ب. کنترل آسان پاسخ‌ها

الف. هزینه بالا

۱۸. ارزش حال پول از کدام رابطه بدست می‌آید؟ (A) ارزش آتی - P مقدار اولیه پول - r نرخ بهره سالانه ، n تعداد سال‌ها

$$A = P(1+r)^{n-1}$$

$$A = P(1+r)^n$$

$$A = P(1+r)^n$$

$$P = \frac{A}{(1+r)}$$

۱۹. ضرورت شناخت طیف‌ها در چیست؟

ب. کاربرد در ارزیابی اقتصادی

الف. شناخت پدیده‌های اقتصادی

د. کاربرد در ارزشیابی اجتماعی

ج. شناخت ابعاد ذهنی

۲۰. طیف بوگاردوس به معروف است.

د. مقیاس رتبه‌بندی

ج. مقیاس ترتیبی

ب. طیف توانایی

الف. پیش‌داوری

۲۱. به منظور اندازه‌گیری پیش‌داوریها و میزان وجه فردی، گروهی و یا قومی در میان دو گروه از چه طیفی استفاده می‌شود؟

د. طیف آزگود

ج. طیف لیکرت

ب. طیف ترسنون

الف. طیف بوگاردوس

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی و گذار درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۱۲۱۰۲۵

مجاز است.

استفاده از:

گذاری سوال: یک (۱)

۲۲. ضریب احتمال خطأ از کدام رابطه بدست می‌آید؟

$$P.E' = \frac{Q \times S}{e} \quad \text{ب.}$$

$$P.E' = \frac{e}{Q \times S} \quad \text{الف.}$$

تعداد خطأها

$$P.E = \frac{Q \times S}{e} \times 100 \quad \text{د.}$$

ج.

تعداد سنجه‌ها \times تعداد پاسخگویان

۲۳. برای اندازه‌گیری مفاهیم از چه ابزارهایی استفاده می‌شود؟

الف. مقیاس‌ها و طیف‌ها

ب. تجزیه و تحلیل اطلاعات

د. مشاهده

ج. دانش مصاحبه شوندگان

۲۴. در یک گزارش ارزیابی به روش علمی یادآوری چه مطالبی ضرورت دارد؟

الف. معرفی موضوع تحقیق

ب. معرفی مشخصات عمده مدل نوشتاری آن

ج. انجام انطباق فرضیه‌های مورد نظر با نتایج

۲۵. روش برگشت سرمایه عبارت است از:

الف. دوره سوددهی

د. دوره بازیافت سرمایه

ج. دوره امید به سود پرسش دام یعنی.....

الف. پرسشی که عمق اندیشه پاسخگو را تا حدودی معین می‌کند و با زدن علامت درست نگرش وی بیان می‌شود.

ب. طرح این پرسش می‌تواند پاسخ‌های جبهه‌ای و بدون اندیشه را مشخص کند.

ج. طرح این پرسش می‌تواند هویت پاسخگو را مشخص کند.

د. طرح این پرسش، شناخت نگرش، طرز تفکر شدت وحدت عملی پاسخ دهنده شناسایی می‌شود.

۲۶. یک مصاحبه موفق از بخش‌های

الف. مقدمه، متن، نتیجه تشکیل شده است

ب. مقدمه متن اصلی، نتیجه تشکیل شده است

ج. مقدمه، بخش اصلی و بخش انتهایی تشکیل شده است

د. مقدمه، بخش انتهایی که حاصل گفتگو است تشکیل شده است

کارشناسی (سترنی- تجمیع)



استان:

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۱۲۱۰ ۲۵

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۲۸. چارچوب منطقی ماتریس اشاره دارد به

الف. ابزاری مناسب برای آزمون استحکام علمی پروژه

ب. برنامه ریزان و ارزیابان با این ابزار، نقاط ضعف پروژه را به دقت تشخیص می‌دهند

ج. تحلیل پروژه را ساده می‌کند.

د. ستون عمودی آن مبنی بر اصل علیت، دلالت به اهداف پروژه و وسائل رسیدن به آن و ستون افقی آن به بازبینی موقوفیت‌های

پروژه دارد

۲۹. پرسش در مورد نحوه گذراندن اوقات فراغت یک پرسش

ب. شناسایی است

الف. مدرج است

د. رفتاری است

ج. چند جوابی است

۳۰. برای اندازه یک گروه، نرخ تولد، نرخ رشد، به صورت کمی از چه مقیاسی استفاده می‌شود؟

ب. مقیاس‌های فاصله‌ای

الف. مقیاس‌های اسمی

د. مقیاس‌های نسبی

ج. مقیاس‌های ترتیبی

سوالات تشریحی

بازم هر سؤال تشریحی ۱/۳ می‌باشد.

۱. شش مورد از اصول شاخص سازی را نام ببرید.

۲. انواع متغیرها را نام برد و متغیر اسمی را تعریف کنید.

۳. اصول فرضیه سازی را نام ببرید.

۴. انواع نمونه‌گیری را بنویسید.

۵. روش‌های ارزیابی اقتصادی پروژه کدام‌اند؟