



نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۱۱۲۱۰۲۵

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: —

مجاز است.

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

۱. ارزیاب به چه کسی اطلاق می شود؟

الف. دارای تحصیلات دانشگاهی باشد.

ب. ارزیاب به کسی اطلاق می شود که می تواند 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 متدولوژی تحقیق آشنا باشد.

۲. تعریف ارزیابی عبارتست از

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

ب. بررسی و قضاوت عادلانه مبتنی بر معیارهای بی طرف و دارای پیوستگی

ج. جمع آوری دادهها به منظور طبقه بندی آنها

د. نمونه برداری برای تصمیم سازی

۳. پردازش دادهها بین دو مرحله جمع آوری 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

د. گروه بندی برای تحلیل

۴. کدامیک از موارد زیر جزء عناصر یک طرح نمی باشد؟

الف. اقدامات مشخص

ب. بودجه معین

د. زمان مقرر

ج. مواد اولیه

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؟



زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

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

۱۱۲۱۰۲۵

کد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: — مجاز است.

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.

- الف. صلاحیت حرفه‌ای
 - ب. نوع شخصیت
 - ج. سابقه کار در بخش تخصصی
 - د. مهارت‌های طراحی برنامه ارزیابی
۹. کدام مورد درست است؟

- الف. بهره‌وری عبارت است از نسبت ستاده بر داده
- ب. تعریف کارایی براساس مصلحت
- ج. کارایی مفهومی مستقل از بهره‌وری است.
- د. کارایی در طرحهای کشاورزی الزامی نیست.

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 که شکل اعداد
- د. متغیرهای قابل کنترل

۱۱. شناخت جامع

- الف. از مراحل شاخص سازی پروژه است
- ب. جزو اصول شاخص سازی است
- ج. همان تعیین حدود پروژه است
- د. شناخت زیر ساخت‌ها است.

۱۲. استاندارد سازی شاخص‌ها بر طبق چه منبعی انجام می‌شود؟

- الف. همگن سازی
 - ب. شناخت جامع
 - ج. اهداف کلی طرح
 - د. تعیین درجات خاص
۱۳. اصول شاخص سازی کدام است؟

- الف. اصل صراحت
- ب. اصل جامعیت و فراگیری
- ج. هدف محوری
- د. مقطع‌نگری



زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

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

۱۱۲۱۰۲۵

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سؤال: 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 راهبردهاست

ب. برآورد سود و زیان

ج. یک بررسی آماری است.

د. تحلیل نتایج

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

الف. تراز نامه‌ها

ب. طرح‌های عمرانی

ج. رسانه‌های جمعی

د. مصاحبه با افراد

۱۷. محدودیت‌های روش مصاحبه چیست؟

الف. هزینه بالا

ب. کنترل آسان پاسخ‌ها

ج. دقت مصاحبه

د. سرعت دستیابی به نتایج

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

$$\text{الف. } A = P(1+r)^n$$

$$\text{ب. } A = P(1+r)^{n-1}$$

$$\text{ج. } P = \frac{A}{(1+r)}$$

$$\text{د. } A = P(1+r)^n$$

۱۹. ضرورت شناخت طیف‌ها در چیست؟

الف. شناخت پدیده‌های اقتصادی

ب. کاربرد در ارزیابی اقتصادی

ج. شناخت ابعاد ذهنی

د. کاربرد در ارزشیابی اجتماعی

۲۰. طیف بوگاردوس به معروف است.

الف. پیش‌داوری

ب. طیف توانایی

ج. مقیاس ترتیبی

د. مقیاس رتبه‌بندی

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

الف. طیف بوگاردوس

ب. طیف ترستون

ج. طیف لیکرت

د. طیف آزگود

نام درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی
۱۱۲۱۰۲۵
کد سری سؤال: یک (۱)
استفاده از: — مجاز است.

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

۲۲. ضریب احتمال خطا از کدام رابطه بدست می آید؟

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

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

تعداد خطاها

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

ج. —————
تعداد سنجها × تعداد پاسخگویان

۲۳. برای اندازه گیری مفاهیم از چه ابزارهایی استفاده می شود؟

ب. تجزیه و تحلیل اطلاعات

الف. مقیاس ها و طیف ها

د. مشاهده

ج. دانش مصاحبه شوندگان

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

ب. معرفی مشخصات عمده مدل نوشتاری آن

الف. معرفی موضوع تحقیق

د. مدلهای ریاضی مورد استفاده

ج. انجام انطباق فرضیه های مورد نظر با نتایج

۲۵. روش برگشت سرمایه عبارت است از:

د. دوره بازیافت سرمایه

ج. دوره استهلاک سرمایه

ب. دوره امید به سود

الف. دوره سوددهی

۲۶. پرسش دام یعنی.....

الف. پرسشی که عمق اندیشه پاسخگو را تا حدودی معین می کند و با زدن علامت درست نگرش وی بیان می شود.

ب. طرح این پرسش می تواند پاسخ های جبهه ای و بدون اندیشه را مشخص کند.

ج. طرح این پرسش می تواند هویت پاسخگو را مشخص کند.

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

۲۷. یک مصاحبه موفق از بخش های.....

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



زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

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

۱۱۲۱۰۲۵

کد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: — مجاز است.

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 می دهند

ج. تحلیل پروژه را ساده می کند.

د. ستون عمودی آن مبتنی بر اصل علیت ، دلالت به اهداف پروژه و وسایل رسیدن به آن و ستون افقی آن به بازبینی موفقیت های

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 می شود؟

ب. مقیاس های فاصله ای

الف. مقیاس های اسمی

د. مقیاس های نسبی

ج. مقیاس های ترتیبی

سوالات تشریحی

بارم هر سؤال تشریحی ۱/۳ می باشد.

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

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

۳. اصول فرضیه سازی را نام ببرید.

۴. انواع نمونه گیری را بنویسید.

۵. روش های ارزیابی اقتصادی پروژه کدام اند؟