



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۱- در کدام یک از شیوه های شناخت، فرد از طریق ارتباطات میان فردی، گروهی و جمعی با نظر علمی و اجتماعی فردی دیگر که تولید کننده علم است آشنا می شود؟

۱. ارتباطات و شناخت  
۲. شناخت به شیوه حجیت  
۳. شناخت به شیوه خودگرایانه  
۴. شناخت به شیوه علمی

۲- کدام یک از اصطلاحات زیر به خطوط کلی مشخصات یک برنامه یا فعالیت اشاره دارد؟

۱. Plan  
۲. Program  
۳. Activity  
۴. Framework

۳- کدام یک از موارد زیر شامل عناصر طرح می باشد؟

۱. برنامه یزی - اقدامات مشخص - بودجه معین - زمان مقرر - هدف یا اهداف خاص  
۲. عملیات - اقدامات مشخص - بودجه معین - زمان مقرر - هدف یا اهداف خاص  
۳. عملیات - اقدامات مشخص - بودجه معین - زمان مقرر - برنامه ریزی  
۴. عملیات - اقدامات مشخص - بودجه معین - زمان مقرر - سیاست گذاری

۴- کدام یک از طرح های زیر به عنوان طرح های بستر ساز مطرح هستند؟

۱. طرح های مطالعاتی  
۲. طرح های حفظ منابع طبیعی و ملی  
۳. طرح های تولیدی و اشتغالزایی  
۴. طرح های جامع

۵- دستیابی به اهداف با تدوین کدام یک از موارد زیر ممکن است؟

۱. راهبردها  
۲. ارزیابی ها  
۳. طرح ها  
۴. پروژه ها

۶- در کدام یک از الگوهای ارزیابی زیر بازاریابی محصولات تولید شده بررسی می شود؟

۱. ارزیابی مالی  
۲. ارزیابی اقتصادی  
۳. ارزیابی تجاری  
۴. ارزیابی فنی

۷- در کدام یک از روش های بودجه بندی، پروژه اجرایی تکرار پروژه هایی است که قبلاً اجرا شده است؟

۱. روش بودجه بندی بالا به پایین  
۲. روش بودجه بندی وظیفه گرا  
۳. روش بودجه بندی پایین به بالا  
۴. روش بودجه بندی فعالیت گرا

۸- عبارت interventional logic به کدام یک از عبارات های زیر اشاره دارد؟

۱. طرح آزمایشی ایده آل  
۲. گروه برنامه ای  
۳. چارچوب منطقی  
۴. گروه شاهد



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۹- در کدام یک از نقش های زیر، ارزیاب موجب می شود که پروژه در صورت ضرورت اصلاحات ممکن به موقع خاتمه یابد؟

۱. آموزشگری  
۲. تسهیل گری

۳. مامور تغییر برنامه  
۴. میانجی برای بهبود برنامه

۱۰- در کدام یک از تحلیل های زیر تمامی هزینه ها، منافع اجتماعی و شخصی یک طرح یا پروژه مورد مقایسه قرار می گیرد؟

۱. تحلیل مقرون به صرفه  
۲. تحلیل هزینه-سود

۳. تحلیل سطحی اثرات مطلوب یک طرح عمرانی  
۴. تحلیل عمقی اثرات مطلوب به طرح عمرانی

۱۱- در کدام یک از انواع ارزیابی، نتایج ارزشیابی در برنامه های توسعه ای آینده بهره برداری می شود؟

۱. ارزشیابی میان دوره ای  
۲. ارزشیابی نهائی

۳. ارزشیابی گذشته نگر

۴. ارزشیابی استراتژیک

۱۲- ارزشیابی طرح های عمرانی در مناطق جنگزده و یا مرزی به کدام نوع ارزشیابی اشاره دارد؟

۱. ارزشیابی فرایند  
۲. ارزشیابی موضوعی

۳. ارزشیابی خط مشی

۴. ارزشیابی استراتژیک

۱۳- کاهش تعداد فارغ التحصیلان بیکار کشاورز در طرح طوبی در برنامه دهساله توسعه به کدام یک از کارکردهای ارزشیابی اشاره دارد؟

۱. کارایی  
۲. عوارض ثانویه

۳. اثربخشی

۴. نتایج

۱۴- کدام یک از تعاریف زیر اصطلاحی گنگ و وسیع از یک واژه را تشریح می کند؟

۱. تعاریف عملکردی  
۲. تعاریف تحلیلی

۳. تعاریف مفهومی

۴. تعاریف ضمنی

۱۵- چگونگی مطلوبیت ستاده ها را کدامیک از شاخص های زیر بیان می کنند؟

۱. اندازه گیری کارایی و اثربخشی  
۲. اندازه گیری کارایی و بهره روی

۳. اندازه گیری اثربخشی و بهره وری  
۴. اندازه گیری مناسبت و بهره وری

۱۶- کدام یک از موارد زیر مشخص می کند که یک طرح میل به اهداف خاص و عام خود دارد؟

۱. کارایی  
۲. بهره روی

۳. اثربخشی

۴. فعالیت

۱۷- مقیاس نمره بهره هوشی کدام یک از موارد زیر می باشد؟

۱. متغیر های اسمی  
۲. متغیرهای ترتیبی

۳. متغیرهای فاصله ای

۴. متغیرهای نسبی

۱۸- در کدام یک از مراحل شاخص سازی، افراد گروه ارزیابی پروژه می توانند شاخص ها را در زمانهای یکسانی به کار برند؟

۱. شناخت جامع  
۲. آرمانی سازی

۳. مدرج سازی

۴. همگن سازی



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۱۹- با توجه به کدام یک از اصول شاخص سازی؛ شاخص، جزئی کوچک از پدیده است و پدیده‌ها در زمان و مکانهای معین قابل تعریف می‌باشند؟

۱. اصل اعتبار پذیری      ۲. اصل نسبیت      ۳. اصل انعطاف      ۴. اصل وزن پذیری

۲۰- شدت عواطف انسانی با کدام یک از شاخص‌های زیر سنجیده می‌شود؟

۱. شاخص تغییر رفتار      ۲. شاخص استنتاج      ۳. شاخص مرتبه ای      ۴. شاخص زبانی

۲۱- عبارت "در جهان سوم، شاخص نرخ زاد و ولد ۵، ۳، نمایانگر بی برنامه‌گی آن جامعه است"، به کدام یک از شاخص‌های زیر اشاره دارد؟

۱. شاخص عددی      ۲. شاخص متنی      ۳. شاخص ویژه      ۴. شاخص درجه ای

۲۲- ژرفای ارزیابی پروژه را با کدام یک از شاخص‌های زیر می‌توان افزایش داد؟

۱. شاخص عددی      ۲. شاخص متنی      ۳. شاخص فرازبان      ۴. شاخص زبانی

۲۳- کدام گزینه روابط علی در میان مراحل فرایند تکمیل پروژه را تحت تاثیر قرار می‌دهد؟

۱. پیشنهادات      ۲. شاخص‌ها      ۳. متغیرها      ۴. مفروضات

۲۴- کدام یک از اصول فرضیه سازی، بر قابل بررسی بودن مفروض به منظور سنجش و اندازه‌گیری تاکید دارد؟

۱. اصل صراحت و دقت      ۲. اصل فراغت از ارزش      ۳. اصل پژوهش پذیری      ۴. اصل سنجش پذیری

۲۵- کدام یک از فرضیه‌ها در علوم کاربردی مطرح می‌شوند و با جزئی کوچک از دانش بشر ارتباط دارد؟

۱. فرضیه محدود      ۲. فرضیه فاقد جهت      ۳. فرضیه جهت دار      ۴. فرضیه صفر

۲۶- کدام یک از موارد زیر جزو روشهای ارزیابی پروژه به روش مقطعی می‌باشد؟

۱. ارزیابی به روش پانل      ۲. ارزیابی به روش روند پژوهی  
۳. ارزیابی به روش پهنانگر      ۴. ارزیابی به روش تحلیل مقرون به صرفه

۲۷- کدام یک از موارد زیر جزو روشهای ارزیابی با معیار تحلیل می‌باشد؟

۱. ارزیابی به روش پهنانگر      ۲. ارزیابی به روش طولی  
۳. ارزیابی به روش مقطعی      ۴. ارزیابی به روش توصیفی

۲۸- اگر قرار باشد مشارکت روستائیان تهرانی در طرح آبیاری تحت فشار ارزیابی شود، چه نوع نمونه‌ای باید تهیه شود؟

۱. نمونه از زمان      ۲. نمونه از مکان      ۳. نمونه از فضا      ۴. نمونه از اشیا



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

۲۹- در کدام یک از روش های نمونه گیری زیر، جامعه آماری بوسیله یک متغیر به صورت ناهمگن می شود؟

۱. نمونه گیری مطبق      ۲. نمونه گیری خوشه ای      ۳. نمونه گیری سهمیه ای      ۴. نمونه گیری تصادفی

۳۰- کدام یک از منابع زیر مقالات را مطابق با فهرست بر اساس حروف الفبا، موضوع، عنوان مؤلف مشخص می کند؟

۱. نمایه ها      ۲. منابع پیرامون منابع      ۳. خلاصه ها      ۴. کتابشناسی تخصصی

۳۱- شناخت نگرش و طرز تفکر یک پاسخگو با کدام یک از پرسش های زیر صورت می گیرد؟

۱. پرسش دام      ۲. پرسش چند جوابی      ۳. پرسش مدرج      ۴. پرسش رفتاری

۳۲- کدام یک از روشهای زیر می تواند به تشریح همه جانبه یک پدیده یا مجموعه ای از پدیده ها بپردازد؟

۱. مطالعات موردی      ۲. مطالعه تک نگاری      ۳. مشاهده      ۴. مصاحبه

۳۳- کدام یک از طیف های زیر به مقیاس انباشته یا تجمعی معروف است؟

۱. طیف بوگاردوس      ۲. طیف لیکرت      ۳. طیف گاتمن      ۴. طیف آزگود

۳۴- کدام یک از طیف های زیر شدت طرز تلقی ها یا نظرات را به خوبی می سنجد؟

۱. طیف بوگاردوس      ۲. طیف لیکرت      ۳. طیف گاتمن      ۴. طیف آزگود

۳۵- کدام یک از روش های زیر به عامل بهبود نقدینگی معروف است؟

۱. روش برگشت سرمایه      ۲. محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت

۳. ارزش حال خالص      ۴. نرخ بازگشت داخلی سرمایه

۳۶- در کدام یک از روش های زیر جریان نقدینگی، حاصل رقم سود سالانه بدون در نظر گرفتن مالیات و استهلاک است؟

۱. روش برگشت سرمایه      ۲. محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت

۳. ارزش حال خالص      ۴. نرخ بازگشت داخلی سرمایه

۳۷- در کدام یک از روشهای زیر ارزش زمانی پول کاهش یافته و بیشتر از جریان نقدینگی بر روی جریانهای مالی پروژه متراکم می شود؟

۱. روش برگشت سرمایه      ۲. محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت

۳. ارزش حال خالص      ۴. نرخ بازگشت داخلی سرمایه



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی

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

مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵

۳۸- کدام یک از روشهای زیر نشان دهنده بازگشت یا پاداش حاصل از سرمایه گذاری در طول عمر اقتصادی پروژه می باشد؟

۱. روش برگشت سرمایه

۲. محاسبه سود اقتصادی قابل برگشت

۳. ارزش حال خالص

۴. نرخ بازگشت داخلی سرمایه

۳۹- مهمترین هدف مدیریت پروژه در کم کردن ریسک یا حذف ریسک است؟

۱. تاکید بر روی سرعت بازگشت سرمایه

۲. تاکید بر روی مقدار بازگشت سرمایه

۳. تاکید بر روی کمیت ستانده های مالی

۴. تاکید بر روی کیفیت ستانده های مالی

۴۰- در کدام یک از اصول شاخص سازی توجه به تجزیه پدیده های اجتماعی و اقتصادی مهم است؟

۱. اصل همگنی

۲. اصل همسازی

۳. اصل ترکیب پذیری

۴. اصل تکرار پذیری