

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی، اصول ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش منابع طبیعی و شناختی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۰۱۸ - ، مهندسی کشاورزی- توسعه روستایی (گراش توسعه کشاورزی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست مهندسی تولیدات دامی (نایبپرسته) ۱۴۱۱۲۰ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۸ - ۱۱۲۱۰۶۰ -

۱- اجزای یک نظام کشاورزی از نظر سوان سون و دیگران شامل:

۱. سیاسی- اجتماعی- فرهنگی- اقتصادی- زیست شناختی

۲. بوم شناسی- زیر ساختی- ترویجی- مشارکتی- مردم نهاد

۳. تولید فناوری- انتقال فناوری- کاربرد فناوری- سیاست کشاورزی

۴. ایجاد انگیزه- تغییر رفتار- دستیابی به اهداف- سازماندهی- تولید و تحول

۲- برنامه های ترویجی زمانی کارآمد و اثربخش خواهند بود که کدام اصل را مدد نظر داشته باشند؟

۱. اصل تفاوت های محلی و مردمی

۲. اصل آموزش کل خانواده

۳. اصل متخصصان آموزش دیده

۳- کدامیک از اهداف زیر از مهمترین اهداف ترویج محسوب می شود؟

۱. آموزش کشاورزان

۲. سازماندهی تشکل های مردمی

۳. تغییر رفتار کشاورزان

۴. کمک به کشاورزان در تصمیم گیری از گزینه های زیر جزء فلسفه های آموزش های ترویجی نمی باشد؟

۱. ترویج بر پایه مردم سالاری بنا شده است.

۲. برنامه ترویج مبتنی بر تمایلات، ارزشها، خواستها و نیازهای افراد پایه گذاری می گردد.

۳. ترویج یک فرآیند است که استمرار و تداوم دارد.

۴. سهیم شدن در برنامه های توسعه جامع روستایی و توسعه کشاورزی

۵- بر اساس نظر کدامیک ترویج عبارت است از آن دسته از آموزشها که هدف از آموزشها تغییر نگرش و شیوه های کار مردمی است که با آنها سروکار دارد؟

۱. انسمنیگر

۲. لیگانز

۳. بتنگر و دسای

۴. ری

۶- یک فعالیت آموزشی نظام مند است که در خارج از چارچوب نظام آموزشی انجام می گیرد؟

۱. آموزش رسمی

۲. آموزش غیر رسمی

۳. آموزش بدون رسمیت

۴. آموزش غیر ترویجی

۷- قانون تشکیل سپاه ترویج و آبادانی برای حمایت بیشتر از آموزش جوانان روستایی در چه تاریخی به تصویب رسید؟

۱. ۱۳۴۶ دی ماه ۱۳۴۳

۲. ۱۳۴۶ دی ماه ۱۳۴۳

۳. ۱۳۴۳ دی ماه ۱۳۴۶

۴. ۱۳۴۳ دی ماه ۱۳۴۶



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی، اصول ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش منابع طبیعی و شناخته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۸ - ، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۶۰ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایابوسته) ۱۴۱۱۲۱۰ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۸

-**منظور از AKIS چیست؟**

- ۱. نظام انتقال و فناوری کشاورزی
- ۴. ارزیابی سریع نظام دانش و اطلاعات کشاورزی

- ۱. نظام دانش و اطلاعات کشاورزی
- ۳. نظام گسترده تر فناوری کشاورزی

-**رسایی و روانی سخن جزء کدامیک از اصول سخنرانی می باشد؟**

- ۲. وضع ظاهری
- ۴. برقراری و حفظ ارتباط با مخاطبان
- ۱. کنترل اعصاب
- ۳. درک مطلب

-**کدام رهیافت به تفسیر سیاستها و رویه های دولتی برای مردم، عمل به عنوان بازوی دولت برای اجرای برنامه ها و فعالیتهای ترویج کشاورزی اشاره دارد؟**

- ۱. مشارکتی
- ۲. عمومی
- ۳. تخصصی کالا
- ۴. بروزه

-**فقدان توانایی بسیاری از دولت ها برای استمرار طرح پس از قطع کمک های بین المللی، یکی از معایب این رهیافت محسوب می شود؟**

- ۱. تخصصی کالا
- ۲. آموزش و دیدار
- ۳. کشاورزی مشارکتی
- ۴. تسهیم هزینه

-**افزایش تناسب فناوری با شرایط زارع و بهبود پیوند بین مروج، محقق و کشاورز از مزایای کدامیک از رهیافتها می باشد؟**

- ۱. ترویج کشاورزی متعارف
- ۲. توسعه نظام های زراعی
- ۳. آموزش و دیدار
- ۴. مؤسسه آموزشی

-**در کدام رهیافت مروج نقش یک انگیزشگر را دارد؟**

- ۱. مشارکتی
- ۲. آموزش و دیدار
- ۳. مؤسسه آموزشی
- ۴. بروزه

-**نقش اساسی ترویج در بسیاری از کشورهای کمتر توسعه یافته چیست؟**

- ۱. آموزش پیرامون نحوه سازماندهی مؤثر عوامل و نهاده ها
- ۲. افزایش تولیدات کشاورزی و محصولات جانبی
- ۳. حل مشکل زارعان، سازمان های کشاورزی و سایر عوامل
- ۴. تشویق پذیرش تکنولوژی های نوین کشاورزی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی، اصول ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش منابع طبیعی و شناخته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۸ - ، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۶۰ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایبیوسته) ۱۴۱۱۲۱۰ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۸

۱۵- سازمان های چند طبقه ای که بدنه آن از یک رأس و واحد های پایه تشکیل شده است، جزء کدامیک از سازمان های کشاورزان می باشند؟

- ۱. سازمان های مردمی- محلی
- ۲. سازمان های ترویجی
- ۳. اتحادیه ها یا شبکه ها
- ۴. انجمن های ملی کشاورزان

۱۶- کدامیک از کشورهای زیر در دهه ۱۹۷۰ نظام ترویج خود را خصوصی کرد؟

- ۱. شیلی
- ۲. دانمارک
- ۳. ایتالیا
- ۴. فرانسه

۱۷- کدام معیار در انتخاب روش ترویجی مناسب تأکید بر روش هایی دارد که مروجان بتوانند با حداقل آموزش آنها را بکار بگیرند؟

- ۱. مکمل بودن
- ۲. سطح پوشش
- ۳. منابع موجود
- ۴. مهارت

۱۸- روش استفاده از پرچم صحرایی برای اولین بار در کدام کشور ابداع و به آن عمل شد؟

- ۱. شیلی
- ۲. کره
- ۳. آمریکا
- ۴. هندوستان

۱۹- در کدامیک از روش های نمایش نتیجه ای کرت یا بلوک وجود ندارد و بیشتر در مورد محصولاتی اجرا می شود که برای اولین بار در یک منطقه معرفی می شوند؟

- ۱. الگوی کشت
- ۲. تک-کشاورز
- ۳. تک-مدخله ای
- ۴. بسته ای

۲۰- کدامیک از وظایف و کارکردهای فرآیند مدیریت مشخص می کند که چه وظایفی توسط چه کسانی و چگونه باید انجام شود؟

- ۱. برنامه ریزی
- ۲. سازماندهی
- ۳. کارگرینی
- ۴. هماهنگی

۲۱- در کدامیک از روش های رهبری، شخص رهبر مایل است در همه مراحل؛ قدرت، نفوذ و اطلاعات خود را با اعضاء در میان گذارد؟

- ۱. رهبر پشتیبان
- ۲. رهبر همپا
- ۳. رهبر ابزاری
- ۴. رهبر بزرگمرد



تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی، اصول ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش منابع طبیعی و شنیده تحصیلی / **گد درس :** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۸ - ، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۶۰ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایبیوسته) ۱۴۱۱۲۱۰ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۸

-۲۲- در کدامیک از روش‌های انگیزشی زیر از طریق آموزش و هدایت سایرین و صحبت در جلسات عمومی، یک روستایی بیشتر ارضاء می‌شود؟

۱. میل به کسب تجربه های جدید

۳. نیاز به موفقیت و پیشرفت

۲. نیاز به پیوند جویی

۴. نیاز به قدرت

-۲۳- توانایی مروج برای تعیین و تشخیص درست مسأله جزء کدامیک از مهارت های مروج محسوب می‌شود؟

۴. زراعی

۳. ارتباطی

۲. اقتصادی

۱. فنی

-۲۴- هدف کدامیک از شیوه های تکامل حرفه ای مروجان ایجاد توانایی تولید بیشتر و افزایش کارآیی در شغل فعلی است؟

۱. آموزش القایی

۲. آموزش مستمر

۳. آموزش قبل از خدمت

۴. آموزش ضمن خدمت

-۲۵- بر اساس مدل سندو ۴ مرحله اولیه گام های اساسی در برنامه ریزی ترویجی به ترتیب چیست؟

۱. سازمان برای برنامه ریزی- فرآیند برنامه ریزی- تدوین و آماده سازی سند برنامه- طرح یا نقشه اقدامات اجرایی

۲. سازمان برای برنامه ریزی- فرآیند برنامه ریزی- طرح یا نقشه اقدامات اجرایی- اجرا

۳. سازمان برای برنامه ریزی- تدوین و آماده سازی سند برنامه- طرح یا نقشه اقدامات اجرایی- اجرا

۴. سازمان برای برنامه ریزی - فرآیند برنامه ریزی - طرح یا نقشه اقدامات اجرایی- تدوین و آماده سازی سند برنامه

-۲۶- به زعم ون دن بن و هاوکینز ارزشیابی چیست؟

۱. ارزشیابی بخشی از فرآیند توسعه است و به عنوان یکی از عناصر برنامه ریزی، عملی است که بیشتر گرایش به آینده دارد تا گذشته.

۲. ارزشیابی به معنای مقایسه و تعیین اهمیت نسبی یک پدیده، نمره یا نتیجه آزمون است.

۳. ارزشیابی یک فرآیند و ابزار مدیریت عمل مدار است.

۴. ارزشیابی یک فعالیت روزمره است که به کمک آن ما در مورد ارزش غذایی که می خوریم، ... و یا اموری از این قبیل قضاوت می کنیم.

-۲۷- در کدامیک از مراحل الگوی ارزیابی سیپ فرآیندها، فعالیت‌ها یا رویده‌های اجرایی برنامه مورد ارزیابی قرار می‌گیرند؟

۱. ارزیابی زمینه

۲. ارزیابی درون داد

۳. ارزیابی فرآگرد

۴. ارزیابی برون داد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی، اصول ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش منابع طبیعی و شناخته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۸ - ، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۶۰ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایبیوسته) ۱۴۱۱۲۱۰ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۸

-۲۸- نیازهایی که فرد آنها را احساس کرده و دستیابی به آنها را ممکن می‌داند جزء کدامیک از نیازهای احساس شده می‌باشد؟

۲. نیازهای احساس شده آشکار
۴. نیازهای احساس شده بازدارنده

۱. نیازهای احساس شده پنهان

۳. نیازهای احساس شده پیش برنده

-۲۹- کدامیک از فعالیتهای سازمان روستایی تأکید بر ترویج زارع - به - زارع و تبادل اطلاعات بین زنان عنوان کشاورزان و تولیدکنندگان دارد؟

۲. تأسیس واحدهای ترویجی زنان
۴. شبکه گروه های زنان کشاورز

۱. انجمن زنان

۳. ایجاد باشگاه های زنان روستایی

-۳۰- در کدامیک از روش های نیازسنجی گروهی، از زمان تهیه پرسشنامه تا گزارش نهایی حداقل ۴۵ روز وقت نیاز است؟

۲. مصاحبه گروهی متتمرکز
۴. روش گروه اسمی

۱. روش دلفی

۳. روشهای گروهی غیر رسمی