



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
سری سوال: یک ۱

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی، مدیریت واحدهای کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در این قسمت از وظایف، مدیر به افراد زیر دستش نحوه انجام کارها را گوشزد می کند و به آنان کمک می نماید تا به بهترین وجه کارها را به انجام برسانند.

۱. راهنمایی
۲. هماهنگ کردن و کنترل
۳. سازمان دادن
۴. کارگزینی

۲- اصولی که باعث افزایش کارایی در مدیریت می شوند عبارت است از:

۱. نوع کارهای مختلف مدیریت؛ چگونگی انجام کارهای مختلف مدیریت
۲. مقدار کاری که باید انجام شود؛ زمان انجام کار
۳. چگونگی انجام کارهای مختلف مدیریت؛ زمان انجام کار
۴. مقدار کاری که باید انجام شود؛ چگونگی انجام کارهای مختلف مدیریت

۳- در این حالت اطلاعات موجود برای اتخاذ تصمیم در مورد یک فعالیت کافی نبوده و به نظر فرد هزینه به دست آوردن اطلاعات بیشتر، متجاوز از ارزش آن عمل می باشد.

۱. موقعیت غیر فعال
۲. وضعیت عملی اجباری
۳. وضعیت ریسک ذهنی
۴. موقعیت آموزش

۴- کدام یک از موارد زیر صحیح می باشد؟

۱. سود بردن یکی از وظایف مدیریت کشاورزی می باشد و برای همه زارعین کسب سود هدف نهایی است
۲. انتخاب کار و مزرعه خانوادگی به روش منطقی و متناسب با احتیاجات و خواسته های خانواده از اهداف مدیریت کشاورزی است
۳. برای کشاورز بهتر زندگی کردن مهم تر از فشار آوردن به خود و خانواده نمی باشد. و به دست آوردن سود مهم نیست
۴. اصولاً افزایش سود به شرط کاهش هزینه در بالا بردن سطح زندگی خانواده کشاورز مؤثر است. به علاوه سود باعث سرمایه گذاری مجدد در کسب و کار می شود

۵- محل برخورد منحنی های تولید نهایی و تولید متوسط کدام نقطه زیر را مشخص می نماید؟

۱. نقطه سود متوسط حداکثر
۲. نقطه سود نهایی حداکثر
۳. نقطه سود کل حداکثر
۴. نقطه سود جبرانی حداکثر

۶- اصل جایگزینی در کدامیک از موارد زیر به کار می رود؟

۱. انتخاب ترکیب محصولات
۲. انتخاب ترکیب نهاده ها
۳. انتخاب نوع تکنولوژی
۴. انتخاب نوع کشت



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی، مدیریت واحدهای کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۷- این اصل در واقع روی این نکته تأکید می کند که یک کشاورز و مدیر قبل از تصمیم گیری باید با بررسی های لازم تمامی اتفاق هایی که ممکن است روی دهد تفکیک کرده و به طور جداگانه آنها را بررسی کند.

۱. اصل حداکثر سود ۲. اصل جایگزینی ۳. اصل تحلیل نهایی ۴. اصل برابری نهایی

۸- در بازار کامل نهاده ها، وقتی که عمل خریداران روی قیمت بازار تأثیر نمی گذارد، هزینه نهایی منابع (MRC) برای یک نهاده، نهاده می باشد.

۱. کمتر از قیمت آن ۲. بیشتر از قیمت آن ۳. برابر قیمت آن ۴. برابر تعداد آن

۹- مرز امکانات تولید معمولاً مربوط به زمانی است که کل مقدار نهاده متغیر در یک مقدار خاص چگونه باشد؟

۱. ثابت باشد ۲. کاهش یابد ۳. افزایش یابد ۴. ابتدا افزایش و سپس کاهش یابد

۱۰- در شکل تولیدات کشاورزی، نمایش رابطه رقابتی تولیدات چگونه می تواند نشان داده شود؟

۱. با نرخ تولید نهایی جانشین نزولی ۲. با نرخ تولید نهایی جانشین صعودی ۳. با نرخ تولید کل جانشین صعودی ۴. با نرخ تولید کل جانشین نزولی

۱۱- کدام یک از موارد زیر درباره تقاضا برای یک نهاده صحیح می باشد؟

۱. تقاضا برای یک نهاده به طور کلی بستگی به سهم نهاده در تولید و ارزش و یا قیمت محصول تولید شده دارد. ۲. تقاضا برای یک نهاده در اثر ارزشی است که از تولید به دست می آید. ۳. تقاضا برای یک نهاده در واقع هزینه ای است که در اثر به کار بردن یک واحد بیشتر از نهاده در هزینه کل حاصل می شود. ۴. تقاضا برای یک نهاده در اثر ارزشی است که در جریان تولید برای یک محصول ایجاد می شود.

۱۲- راه و روش تعیین نسبت هایی که دو محصول باید تولید شوند، چیست؟

۱. بدانیم چه نسبتی بیشترین درآمد را خواهد داشت ۲. بدانیم چه نسبتی بیشترین عملکرد را خواهد داشت ۳. بدانیم چه نسبتی و با چه نهاده ای خواهد داشت ۴. بستگی به شرایط تولید دارد

۱۳- این هزینه عبارت است از هزینه تولید واحد اضافی در هر سطح از تولید می باشد.

۱. هزینه متوسط ۲. هزینه نهایی ۳. هزینه کل ۴. هزینه متغیر



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی، مدیریت واحدهای کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

- ۱۴- نوع منحنی هزینه برابر بیشتر به کدام سرمایه گذاری بستگی دارد؟
۱. سرمایه گذاری ثابت
۲. سرمایه گذاری متغیر
۳. سرمایه گذاری کل
۴. سرمایه گذاری نهایی
- ۱۵- اصل کاهش درآمد به شرط ثبات قیمت محصولات، با کدام اصل مطابقت دارد؟
۱. اصل جایگزینی
۲. اصل عملکرد اضافی
۳. اصل کاهش عملکرد
۴. اصل هزینه فرصت
- ۱۶- مصرف کار و سرمایه ای که درآمد آن درست معادل مخارج آن باشد در اصطلاح اقتصادی چه نامیده می شود؟
۱. مصرف اقتصادی
۲. مصرف بهینه
۳. مصرف متوسط
۴. مصرف نهایی
- ۱۷- هزینه های متغیر کل (TVC) بعد از بازده نزولی آهنگ تندتری را شروع می کند و در جایی که محصول به حداکثر می رسد، به خود می گیرد.
۱. حالت عمودی
۲. حالت افقی
۳. ابتدا عمودی و سپس افقی
۴. ابتدا افقی و سپس عمودی
- ۱۸- شکل های مختلف هزینه متوسط به وسیله اشکال کدام منحنی ها مشخص می شوند؟
۱. منحنی های تولید کل
۲. منحنی های تولید متوسط
۳. منحنی هزینه نهایی
۴. منحنی های هزینه کل
- ۱۹- زمانی که محصول بنگاه افزایش پیدا کند، لزوماً کدام هزینه افزایش پیدا خواهد کرد؟
۱. متوسط هزینه کل
۲. هزینه متغیر کل
۳. هزینه ثابت کل
۴. متوسط هزینه ثابت
- ۲۰- در طبقه بندی دارایی ها، انبار دانه غلات جزء کدام طبقه می باشد؟
۱. سه ساله
۲. پنج ساله
۳. ده ساله
۴. پانزده ساله
- ۲۱- اگر یک دارایی به ارزش 12000 ریال با عمر مفید 10 سال و ارزش اسقاطی 20 درصد قیمت خرید باشد، میزان استهلاک آن براساس روش خط مستقیم در سال چهارم کدام است؟
۱. 750
۲. 830
۳. 960
۴. 1020
- ۲۲- کدام ریسک زیر معمولاً به عنوان عدم اطمینان ذاتی در مزرعه تعریف می شود که مستقل از روش های تأمین مالی مزرعه می باشد؟
۱. ریسک کاری
۲. ریسک مالی
۳. ریسک تولید
۴. ریسک قیمت



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی، مدیریت واحدهای کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۲۳- منابع اصلی ریسک کاری، در هر دوره تولید کدام گزینه می باشد؟

۱. ریسک کاری و عدم اطمینان تولید
۲. عدم اطمینان قیمت و عدم اطمینان تولید
۳. ریسک مالی و عدم اطمینان قیمت
۴. ریسک کاری و ریسک مالی

۲۴- وقتی یک مدیر با کمبود سرمایه روبرو است، باید به چه موردی توجه خاص نماید؟

۱. افزایش قیمت با افزایش کیفیت
۲. به خدمت گرفتن فرد دیگری برای تهیه موارد لازم
۳. افزایش تولید
۴. کاهش اعتبار برای پرداخت های جزئی در صورت لزوم

۲۵- وقتی که منابع فهرست بندی شدند و نقاط قوت و ضعف آنها مشخص شد، یک مدیر آماده و حاضر به انجام کدام مورد می باشد؟

۱. اجاره ماشین آلات و تجهیزات آلات
۲. طرح اجرایی یک مزرعه و یا دامپروری را توسعه دهد.
۳. حاضر به پذیرش خطای ریسک باشد.
۴. افزایش اعتبار برای پرداختهای جزئی

۲۶- هدف از بودجه ریزی یک بنگاه تهیه اطلاعات می باشد که مدیر را در ارزیابی فرصت های مختلف یاری می دهد.

۱. فنی
۲. اقتصادی
۳. آماری
۴. مالی

۲۷- این نوع بودجه نویسی، به وسیله متخصصین توسعه ارائه می شود و بیانگر فنی ترین تخمین ها می باشد که براساس یافته های تحقیقات، تجارت و مشاهدات حاصل شده است.

۱. بودجه نویسی آماده
۲. بودجه نویسی تکنیکی
۳. بودجه نویسی تحقیقاتی
۴. بودجه نویسی جزئی

۲۸- معمولاً برای ادغام بهینه فعالیت ها، را بکار می برند.

۱. قانون بازده نزولی
۲. اصل برابری بازده
۳. قانون برنامه ریزی
۴. اصل جایگزینی

۲۹- وقتی که به کارایی تولید می اندیشیم معمولاً به فکر می کنیم.

۱. قیمت نهاده و مقدار نهاده
۲. قیمت ستاده و مقدار ستاده
۳. نسبت ستاده به نهاده
۴. نسبت نهاده به ستاده

۳۰- بررسی بازده از هر هکتار زمین، کدام ارزیابی زیر را بیان می کند؟

۱. کارایی فیزیکی
۲. کارایی فنی
۳. کارایی عملیاتی
۴. کارایی اقتصادی