



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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 ودامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت (وآبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۰۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶ - ، ۱۴۱۱۲۲۰ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدامیک جزء اساسی ترین تصمیمات در مدیریت تولید واحدهای دامپروری و زراعی می باشد؟

۱. توانایی فنی      ۲. چگونگی روش      ۳. قیمت      ۴. زمان

۲- «مدیر کسانی را که در برابر آنها مسئول است باید از جریان پیشرفت امور آگاه سازد.» مربوط به کدامیک از وظایف مدیر می باشد؟

۱. تنظیم گزارش      ۲. هماهنگ کردن و کنترل  
۳. راهنمایی و یا رهبری      ۴. سازمان دادن

۳- اصولی که باعث افزایش کارآیی در کار مدیریت می شود عبارت است از:

۱. نوع      ۲. چگونگی انجام      ۳. مقدار      ۴. زمان انجام

۴- کدامیک از موارد زیر جزء مسائل کلی که مدیران کشاورزی بیشتر با آن سروکار دارند، می باشد؟

۱. مشاهده      ۲. تجزیه و تحلیل      ۳. تغییرقیمتها      ۴. عمل کردن

۵- در کدام وضعیت زیر به دلیل کافی نبودن اطلاعات فرد نمیتواند آینده را به درستی پیش بینی کند ولی می تواند تا حدی آینده را سنجیده و اقدام به کشاورزی نماید؟

۱. وضعیت اطمینان ذهنی      ۲. تئوری اجباری      ۳. وضعیت عملی اجباری      ۴. وضعیت ریسک ذهنی

۶- کدامیک جزء اصول بیمه غیر رسمی محسوب می شود؟

۱. تنوع سازی      ۲. پیش بینی پیشامدهای غیر مترقبه و نامناسب  
۳. سود احتمالی برای کسب ضریب اطمینان بیشتر      ۴. ریسک پذیری

۷- استفاده کشاورز از منطق استقراء به چه معنی می باشد؟

۱. بر گفته ها و شنیده های خود تکیه می کند      ۲. براساس مشاهدات نتیجه کلی می گیرد  
۳. با وضعیت بازار الگوی کشت خود را تعیین می کند      ۴. طبق میزان تولید تصمیم می گیرد

۸- وقتی تولید کل (TPP) ماکزیمم باشد تولید فیزیکی نهایی (MPP) چطورمی باشد؟

۱. بدون تولید      ۲. زیاد      ۳. منفی      ۴. نزولی



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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 ودامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت

وآبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)

۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

۹- یک تابع تولید چند مرحله ای می باشد؟

۱. شش .۲ پنج .۳ چهار .۴ سه

۱۰- در تابع تولید چه موقع MPP برابر منفی می شود؟

۱. وقتی TPP مساوی صفر است  
۲. وقتی TPP نزولی است  
۳. وقتی TPP ماکزیمم است  
۴. وقتی TPP مثبت است

۱۱- در مرحله دوم تولید وضعیت تولید متوسط و تولید نهایی چگونه می باشد؟

۱. تولید نهایی برابر تولید متوسط است  
۲. تولید متوسط بیشتر از تولید نهایی است  
۳. تولید متوسط برابر صفر است  
۴. تولید نهایی حداکثر است

۱۲- جمله زیر مربوط به کدام اصل می باشد؟

« ارزش محصول اضافه شده باید نسبت به هزینه آخرین واحد نهاده متغیر، بزرگتر و یا مساوی باشد.»

۱. درآمد .۲ سرمایه گذاری .۳ مدیریت .۴ حداکثر سود

۱۳- به منظور انتخاب سودآورترین ترکیب سرمایه گذاری، کدام مورد می تواند معیار خوبی باشد؟

۱. هزینه فرصت .۲ اصل برابری نهایی .۳ تحلیل نهایی .۴ اصل جایگزینی

۱۴- اصل جایگزینی در کدامیک از موارد زیر به انتخاب می شود؟

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

۱۵- در یک بنگاه رقابتی، زمانی که فقط از یک نهاده استفاده می کنند، شرط حداکثر کردن سود و تعیین نهاده های لازم برای واحدهای تولیدی چیست؟

۱. تولید نهایی نهاده به قیمت نهاده اضافه شود  
۲. تولید نهایی نهاده از قیمت نهاده کسر شود  
۳. تولید نهایی نهاده برابر قیمت نهاده باشد  
۴. تولید نهایی نهاده کمتر از قیمت نهاده باشد

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

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



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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 ودامی

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

۱۷- راه و روش تعیین نسبت هایی که دو محصول باید تولید شوند مربوط به کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. بیشترین درآمد  
۲. بیشترین عملکرد  
۳. نسبتی از نهاده ها  
۴. بستگی به شرایط تولید دارد

۱۸- در خصوص منحنی های هزینه برابر در تولید مقدار محصول، تولید یک یا هر دو محصول تا چه مرحله ای ادامه پیدا کند؟

۱. مرحله اول  
۲. مرحله دوم  
۳. مرحله سوم  
۴. مرحله چهارم

۱۹- کدام گزینه زیر ارتباطات تولیدی بین نهاده و نهاده های متغیر پیوسته را اشاره می کند؟

۱. تولید اولیه فیزیکی  
۲. تولید حداقل فیزیکی  
۳. تولید نهایی فیزیکی  
۴. تولید کامل فیزیکی

۲۰- گزینه های زیر مربوط به کدامیک از هزینه ها طولی می باشد؟

۱. هزینه تنخواه  
۲. هزینه متغیر  
۳. هزینه کل  
۴. متوسط هزینه ها

۲۱- اصل عملکرد نامتناسب (قانون میچرلیخ) کدام موضوع را روشن می کند؟

۱. ترکیب هزینه ها  
۲. ستاده های نهاده  
۳. درآمد اقتصادی  
۴. عملکرد محصولات

۲۲- اصل کاهش درآمد به شرط ثبات قیمت محصولات تاثیر آن به کدام گزینه زیر برمی گردد؟

۱. عملکرد  
۲. عملکرد اضافی  
۳. جایگزینی  
۴. هزینه فرصت

۲۳- کدام هزینه های زیر است که، مدیر کنترل چندان ندانسته ولی ناگزیر از انجام آن می باشد؟

۱. هزینه های ثابت  
۲. هزینه های متغیر  
۳. هزینه های ضروری  
۴. هزینه های ریخته شده

۲۴- وقتی که محصول بنگاه افزایش پیدا کند، لزوماً کدام هزینه افزایش پیدا خواهد کرد؟

۱. TC  
۲. TVC  
۳. TFC  
۴. ATC

۲۵- کدامیک جزء هزینه های ثابت محسوب می گردد؟

۱. سالانه  
۲. مخارج روزانه  
۳. مالیات ها  
۴. تورم

۲۶- گاوهای پروراری گوشتی و شیری جزء چه دارایی هایی طبقه بندی می شوند؟

۱. سه ساله  
۲. پنج ساله  
۳. ده ساله  
۴. پانزده ساله



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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

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

۲۷- چنانچه یک دارایی معادل ۱۵۰۰۰۰۰ ریال با عمر مفید ۵ سال و ارزش اسقاط ۱۰۰۰۰۰ ریال خریداری شده باشد، استهلاک این دارایی در سال دوم به روش کاهش برابر با نرخ ۲۰ درصد، چقدر است؟ (بر حسب ریال)

۱. ۳۰۰۰۰۰      ۲. ۱۵۰۰۰۰      ۳. ۲۱۰۰۰۰      ۴. ۲۴۰۰۰۰

۲۸- به طور کلی کشاورزان و سایر تصمیم گیران زمانی که پیامد یک درآمد نامطلوب خیلی زیاد است، تمایل دارند چه رفتاری داشته باشند؟

۱. ریسک گریزی      ۲. ریسک پذیری  
۳. ریسک خنثی      ۴. بستگی به احتمال پیشامد دارد

۲۹- معادله درآمد در فعالیت های مزرعه به کدام صورت زیر بیان می گردد؟

۱.  $P \times Q = V$       ۲.  $P - Q = V$       ۳.  $P + Q = V$       ۴.  $P \div Q = V$

۳۰- زمین های شیب داری که برای غلات پاکوتاه، یونجه یا مرتع در دوره آیش بکار می روند، جزء کدام طبقه بندی می باشند؟

۱. اول      ۲. دوم      ۳. سوم      ۴. چهارم

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

۱. کم مصرف کردن نهاده ها      ۲. کاهش اعتبار برای پرداخت های جزیی در صورت لزوم  
۳. فروش ماشین و تجهیزات      ۴. به خدمت گرفتن فرد دیگری برای تهیه موارد لازم

۳۲- هدف از بودجه ریزی یک بنگاه تولیدی تهیه چه نوع اطلاعاتی می باشد؟

۱. فنی      ۲. اقتصادی      ۳. تولیدی      ۴. مالی

۳۳- کدام گزینه زیر مقدار تخمینی از بازده زمین، نیروی کار، سرمایه، مدیریت، هزینه های ثابت اداری و ریسک را بیان می کند؟

۱. بهره وری      ۲. سود ناخالص      ۳. هزینه های ثابت      ۴. هزینه های جاری

۳۴- کدامیک جزء خصوصیات طرح کلی مزرعه می باشد؟

۱. میزان تولیدات      ۲. تولیدات ناخالص      ۳. آینده هزینه تولیدات      ۴. قیمت نهاده ها

۳۵- کدام گزینه زیر را برای ادغام بهینه فعالیت ها بکار می برند؟

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



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت

و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)

۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

۳۶- مهمترین هدف فعالیت دامی وقتی که منابع زمین برای فعالیت زراعی و دامی مناسب است چه می باشد؟

۱. کاهش مصرف نهاده ها      ۲. برآورد هزینه ها      ۳. برآورد خطرات      ۴. افزایش درآمد

۳۷- اولین شاخه درخت تصمیم گیری در مشکل درآمدی بنگاه کشاورزی کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. پیدا کردن مشکل      ۲. زودگذر و یا پایدار بودن  
۳. به چه میزان بودن      ۴. همیشگی بودن

۳۸- کدامیک از مشکلات زیر تعدیل سازی در بنگاه های کشاورزی را بیان می کند؟

۱. تعیین شاخص و مقیاس      ۲. تعیین درآمد  
۳. تعیین هزینه      ۴. تعیین میزان تولید

۳۹- منظور از اندازه مزرعه در واحد کشاورزی چیست؟

۱. تعداد دام      ۲. مساحت زمین      ۳. میزان تولید در مزرعه      ۴. تعداد ماشین آلات

۴۰- ارزش تولید مزرعه به ازای استخدام هر فرد، جزء کدامیک از ارزیابی کارایی زیر می باشد؟

۱. تولید      ۲. اقتصادی      ۳. فنی      ۴. فیزیکی