



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 و دامی، مدیریت واحدهای کشاورزی

رشته تحصیلی/گد 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 - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶ - ، ۱۴۱۱۲۲۰ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- با توجه به روش پیشنهادی "Luther gulick" در خصوص وظایف مدیریت، اصطلاح "Staffing" به عنوان کدام گزینه زیر بکار می‌رود؟

۱. رهبری      ۲. هماهنگ کردن      ۳. کارگزینی      ۴. نوآوری

۲- "مدیران موفق تمایل دارند کارها را سریع تر از دیگران انجام داده و سعی در به پایان رسانیدن کارها در حداقل زمان هستند و همیشه در پیشرفت کارها تلاش کرده‌اند" مربوط به کدام صفت ممیزه موفقیت مدیران می‌باشد؟

۱. حرکت به سوی تغییرپذیری      ۲. میل داشتن به کار برجسته  
۳. توجه به حقایق      ۴. قبول مسئولیت

۳- تنظیم بودجه و مراعات اصول اقتصادی کمک مؤثری در کدام مورد به کشاورز می‌کند؟

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

۴- علاوه بر قیاس و استقرار زارعین از اصول منطقی دیگر نیز استفاده می‌کند که این اصول از دیدگاه مسائل به آنها کمک می‌نماید. در این رابطه، اولین اصل کدام است؟

۱. اصل اقتصادی      ۲. اصل ارتباطات      ۳. اصل طرح ریزی      ۴. اصل تنظیم بودجه

۵- در رابطه با تصمیم گیری در مدیریت چند نوع ریسک داریم؟

۱. یک نوع ریسک      ۲. دو نوع ریسک      ۳. سه نوع ریسک      ۴. چهار نوع ریسک

۶- کدام یک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

۱. سود بردن یکی از وظایف مدیریت کشاورزی می‌باشد ولی برای بعضی از زارعین کسب سود هدف نهایی نیست.

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 می‌باشد. با وجود این به دست آوردن سود برای موفقیت کشاورز مهم است.

۴. اصولاً افزایش سود به شرط افزایش هزینه در بالا بردن سطح زندگی خانواده کشاورز مؤثر است. به علاوه سود باعث سرمایه گذاری مجدد در کسب و کار می‌شود.



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، مدیریت واحدهای کشاورزی

رشته تحصیلی/گد 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 - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۷- چنانچه در اثر مصرف یک واحد نهاده (ازت) بیشتر، تولید کل از مقدار ۷۰ به ۹۵ افزایش یابد، مقدار تولید نهایی کدام است؟

۱. ۲۵      ۲. ۳۵      ۳. ۴۵      ۴. ۵۵

۸- در کدام موقعیت از مدارج تکامل اطلاعات مدیریت، تمام اصول مرسوم بیمه کردن به کار می‌رود.

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

۹- نقطه سود نهایی حداکثر در کدام مرحله تولید اتفاق می افتد؟

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

۱۰- کدام اصل به یک مدیر کمک می کند که بداند به چه صورت می تواند منابع محدود را بین یکسری فعالیت‌های متفاوت اختصاص دهد؟

۱. اصل تحلیل نهایی      ۲. اصل برابری نهایی      ۳. اصل حداکثر سود      ۴. اصل بازده نزولی

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

۱. تقاضا برای نهاده در بخش کشاورزی یک تقاضای مشتق شده می باشد.
۲. در یک مدل رقابتی تقاضا نقطه حداکثر سود جایی است که ارزش تولید نهایی نهاده به کار رفته بزرگتر از قیمت آن نهاده باشد.
۳. در یک مدل رقابتی تقاضا نقطه حداکثر سود جایی است که ارزش تولید نهایی نهاده به کار رفته کوچکتر از قیمت آن نهاده باشد.
۴. در یک مدل رقابتی تقاضا نقطه حداکثر سود جایی است که مقدار اضافه شده به درآمد کل کمتر از افزایش هزینه نهاده باشد.

۱۲- در واکنش محصول یک گیاه به یک نهاده، در چه صورت مقدار محصول نهایی برابر صفر است؟

۱. کل محصول فیزیکی کاهش یابد
۲. کل محصول فیزیکی افزایش یابد
۳. کل محصول فیزیکی تغییر نکند
۴. کل محصول فیزیکی ارتباطی با محصول نهایی ندارد

۱۳- کدامیک از موارد زیر صحیح می باشد.

۱. مرز امکانات تولید مربوط به زمانی است که کل مقدار نهاده متغیر در یک مقدار خاص ثابت نگهداشته شود.
۲. برای حداکثر کردن سود باید ارزش تولید نهایی نهاده  $X$  در تولید  $Y_1$  بزرگتر از ارزش تولید نهایی نهاده  $X$  در تولید  $Y_2$  باشد.
۳. وقتی بر روی منحنی مسیر توسعه به طرف بالا در حرکت هستیم، مقدار درآمد خالص از هر واحد محصول کاهش می یابد.
۴. وقتی بر روی منحنی مسیر توسعه به طرف بالا در حرکت هستیم، مقدار درآمد خالص از هر واحد محصول افزایش می یابد.



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، مدیریت واحدهای کشاورزی  
**رشته تحصیلی/گد 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 - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۱۴- رابطه  $\frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot py$  کدام مورد زیر را در تولید محصول نشان می دهد؟

۱. MPP      ۲. VMP      ۳. MRP      ۴. TPP

۱۵- 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

۱۶- سود برابر است با:

۱. ما به تفاوت دریافتی کل و هزینه متوسط  
۲. ما به تفاوت دریافتی کل و هزینه کل  
۳. ما به تفاوت دریافتی کل و هزینه متغیر  
۴. ما به تفاوت دریافتی کل و هزینه ثابت

۱۷- کدامیک از موارد زیر بیان کننده اصل کاهش درآمد اقتصادی است.

۱. در نتیجه مصرف بیشتر از حد عامل ثابت چقدر میزان عملکرد کل کاهش می یابد.  
۲. افراط در مصرف بیش از حد عامل ثابت می باشد.  
۳. مناسبترین زمانی که یکی از عوامل تولید جانشین عامل دیگر شود.  
۴. مناسبترین زمانی که عامل متغیر تولید جانشین عامل ثابت شود.

۱۸- چنان چه دومین واحد عملکرد اضافی را بیشتر از مرتبه اول افزایش دهد، در این حالت منحنی عملکرد اضافی چگونه خواهد بود؟

۱. ابتدا صعودی و سپس نزولی      ۲. ابتدا نزولی و سپس صعودی  
۳. ابتدا صعودی و سپس ثابت      ۴. ابتدا نزولی و سپس ثابت

۱۹- مصرف سرمایه و کاری که درآمد آن درست معادل مخارج آن باشد، در اصطلاح اقتصادی چه نامیده می شود؟

۱. مصرف متوسط      ۲. مصرف نهایی      ۳. مصرف کل      ۴. مصرف اقتصادی

۲۰- اصل کاهش درآمد به شرط ثبات قیمت محصولات، با کدام اصل مطابقت دارد؟

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



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، مدیریت واحدهای کشاورزی

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 - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۲۱- کدام گزینه در مورد هزینه های ریخته شده صحیح می باشد.

۱. گازوئیل مصرفی جزو هزینه های ریخته شده می باشد.
۲. کود موجود در انبار جزو هزینه های ریخته شده می باشد.
۳. مفهوم هزینه های ریخته شده نزدیک به مفهوم هزینه های متغیر می باشد.
۴. مدیریت مزرعه کنترل زیادی روی هزینه های ریخته شده دارد.

۲۲- هزینه هایی که یک مدیر کنترل چندانی بر آنها نداشته ولی ناگزیر از انجام می باشد، کدام است؟

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

۲۳- زمانی که محصول بنگاه افزایش پیدا کند، لزوماً کدام هزینه افزایش پیدا خواهد کرد؟

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

۲۴- TVC بعد از بازده نزولی آهنگ ..... را شروع می کند و در جایی که محصول به حداکثر می رسد حالت ..... به خود می گیرد.

۱. تندتری- افقی
۲. تندتری- عمودی
۳. کندتری- افقی
۴. کندتری- عمودی

۲۵- کدام یک از موارد زیر جزء هزینه های ثابت محسوب می گردند؟

۱. بهره مالکیت
۲. هزینه کود مصرفی
۳. هزینه بذر
۴. هزینه انرژی

۲۶- کدام یک از موارد زیر صحیح می باشد؟

۱. وقتی که دارایی های بادوام برای تولید در چند دوره تولیدی استفاده می شوند، بایستی هزینه هایشان در طول عمر مفیدشان محاسبه نمی شود.
۲. دارایی مستهلک شونده فقط شامل دارایی های شخصی می باشد
۳. دارایی مستهلک شونده فقط شامل دارایی های ملموس می باشد.
۴. کاهش قیمت در هر سال براساس استهلاک کاهش واقعی در ارزش دارایی را منعکس خواهد کرد.



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، مدیریت واحدهای کشاورزی  
**رشته تحصیلی/گد 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 - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۲۷- کدام یک از دارایی های زیر هرگز مستهلک کامل نمی شود؟

۱. زمین      ۲. حیوانات      ۳. ماشین آلات      ۴. ساختمان

۲۸- اگر یک دارایی به ارزش ۱۲۰۰۰ ریال با عمر مفید ۱۰ سال و ارزش اسقاطی ۲۰ درصد قیمت خرید باشد، میزان استهلاک آن براساس روش خط مستقیم در سال چهارم کدام است؟

۱. ۷۵۰      ۲. ۸۳۰      ۳. ۸۸۰      ۴. ۹۶۰

۲۹- کدام یک از حالات ریسک معمولاً به عنوان عدم اطمینان ذاتی در مزرعه تعریف می شود که مستقل از روش های تأمین مالی مزرعه می باشد؟

۱. ریسک تولید      ۲. ریسک قیمت      ۳. ریسک کاری      ۴. ریسک مالی

۳۰- تمام عواملی که باعث انتقال غیر قابل پیش بینی عرضه و تقاضای نهاده ها و محصولات می شوند، منابع عدم اطمینان کدام مورد است؟

۱. تولید      ۲. کاری      ۳. مالی      ۴. قیمت

۳۱- افراد ریسک گریز جزء کدام دسته زیر می باشند؟

۱. افرادی که نیازمند یک خطای ریسک مثبت هستند.  
۲. افرادی که حاضر به پذیرش خطای ریسک منفی می باشند.  
۳. افرادی که خطای ریسکی برابر صفر دارند.  
۴. افرادی که حاضر به پذیرش خطای ریسک منفی و مثبت هستند.

۳۲- زمینهای طبقه بندی ۵ برای کدام محصول مناسب می باشد.

۱. غلات پا کوتاه      ۲. یونجه      ۳. مرتع      ۴. گندم

۳۳- این طبقه از زمین ها در مناطق مرطوب شامل زمین هایی می شود که شیب مناسبی داشته باشند؟

۱. طبقه ۱      ۲. طبقه ۲      ۳. طبقه ۳      ۴. طبقه ۴



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، مدیریت واحدهای کشاورزی

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

۳۴- ارزشهای آینده یعنی:

۱. به کارگیری مقدار زیادی پول و سرمایه گذاری در کشاورزی
۲. انعطاف پذیری در جایگزینی نهاده ها
۳. در بودجه بندی دارایی های سرمایه ای مدیر باید بداند اغلب دارایی ها را که در طول زمان مستهلک می شود
۴. نگاه مدیر باید آینده نگر و خلاق باشد.

۳۵- هدف از بودجه ریزی یک بنگاه تهیه اطلاعات اقتصادی می باشد که مدیر را در کدام ارزیابی یاری می دهد؟

۱. ارزیابی فرصت ها
۲. ارزیابی فنی
۳. ارزیابی مالی
۴. ارزیابی اقتصادی

۳۶- این مقدار تخمینی از بازده زمین، نیروی کار، سرمایه، مدیریت، هزینه های ثابت اداری و ریسک می باشد؟

۱. برآورد هزینه های ثابت
۲. برآورد هزینه های متغیر
۳. سود ناخالص
۴. سود خالص

۳۷- برای ادغام بهینه فعالیت ها معمولاً کدام یک بکار می رود؟

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

۳۸- مهم ترین هدف فعالیت دامی وقتی که منابع برای فعالیت زراعی و دامی مناسب است، کدام مورد است؟

۱. توزیع نیروی کار
۲. تهیه و کشف منابع
۳. افزایش درآمد مزرعه
۴. خلاصه کردن سرمایه

۳۹- اگر مشکل درآمدی مربوط به اندازه و یا تنوع سازماندهی واحد کشاورزی نباشد، در آن موقع لازم است به کدام مورد بنگاه کشاورزی دقت کرد؟

۱. مشکلات بازاریابی
۲. مشکلات عملیاتی
۳. مشکلات توسعه ای
۴. مشکلات زمانی

۴۰- 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