

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی  
**رشته تحصیلی/ گذ درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

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

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

- «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 |
|----------------|------------------------|------------------------|----------------|

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

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

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

- |           |                  |                 |             |
|-----------|------------------|-----------------|-------------|
| ۱. مشاهده | ۲. تجزیه و تحلیل | ۳. تغییر قیمتها | ۴. عمل کردن |
|-----------|------------------|-----------------|-------------|

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

- |                       |                 |                      |                    |
|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| ۱. وضعیت اطمینان ذهنی | ۲. تئوری اجرایی | ۳. وضعیت عملی اجرایی | ۴. وضعیت ریسک ذهنی |
|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------|

- کدامیک جزء اصول بیمه غیر رسمی محسوب می شود؟

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

- 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 |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|

- وقتی تولید کل (TPP) ماکزیمم باشد تولید فیزیکی نهایی (MPP) چطور می باشد؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۰۰۷ ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۳۴۶ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۲۲۰

۹- یک تابع تولید چند مرحله ای می باشد؟

۴. سه

۳. چهار

۲. پنج

۱. شش

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

۲. وقتی TPP نزولی است

۱. وقتی TPP مساوی صفر است

۴. وقتی TPP مشبت است

۳. وقتی TPP ماقزیم است

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

۲. تولید متوسط بیشتر از تولید نهایی است

۱. تولید نهایی برابر تولید متوسط است

۴. تولید نهایی حداقل است

۳. تولید متوسط برابر صفر است

۱۲- جمله زیر مربوط به کدام اصل می باشد؟

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

۴. حداقل سود

۳. مدیریت

۲. سرمایه گذاری

۱. درآمد

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

۴. اصل جایگزینی

۳. تحلیل نهایی

۲. اصل برابری نهایی

۱. هزینه فرصت

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

۴. نوع کشت

۳. نوع تکنولوژی

۲. ترکیب نهاده ها

۱. ترکیب محصولات

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

۲. تولید نهایی نهاده از قیمت نهاده اضافه شود

۱. تولید نهایی نهاده به قیمت نهاده اضافه شود

۴. تولید نهایی نهاده کمتر از قیمت نهاده باشد

۳. تولید نهایی نهاده برابر قیمت نهاده باشد

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

۲. ثابت باشد

۱. کاهش یابد

۴. بدون تغییر باشد

۳. ابتدا افزایش و سپس کاهش یابد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی  
**رشته تحصیلی/گذ درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۰۰۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۳۴۶ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۲۲۰

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

۲. بیشترین عملکرد

۱. بیشترین درآمد

۴. بستگی به شرایط تولید دارد

۳. نسبتی از نهاده ها

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

۴. مرحله چهارم

۳. مرحله سوم

۲. مرحله دوم

۱. مرحله اول

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

۴. تولید کامل فیزیکی

۳. تولید حداقل فیزیکی

۲. تولید اولیه فیزیکی

۱. تولید اولیه فیزیکی

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

۴. متوسط هزینه ها

۳. هزینه کل

۲. هزینه متغیر

۱. هزینه تنخواه

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

۴. عملکرد محصولات

۳. درآمد اقتصادی

۲. ستاده های نهاده

۱. ترکیب هزینه ها

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

۴. هزینه فرصت

۳. جایگزینی

۲. عملکرد اضافی

۱. عملکرد

**۲۳- کدام هزینه های زیر است که، مدیر کنترل چندانی نداشته ولی ناگزیر از انجام آن می باشد؟**

۴. هزینه های ریخته شده

۳. هزینه های ضروری

۲. هزینه های متغیر

۱. هزینه های ثابت

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

۴. ATC

۳. TFC

۲. TVC

۱. TC

**۲۵- کدامیک جزء هزینه های ثابت محسوب می گردد؟**

۴. تورم

۳. مالیات ها

۲. مخارج روزانه

۱. سالانه

**۲۶- گاو های پرواری گوشتی و شیری جزء چه دارایی هایی طبقه بندی می شوند؟**

۴. پانزده ساله

۳. ۵ ساله

۲. پنج ساله

۱. سه ساله

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی  
**رشته تحصیلی/گذ درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۰۰۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۳۴۶ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۲۲۰

- ۴۷- چنانچه یک دارایی معادل ۱۵۰۰۰۰ 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)

۲۴۰۰۰۰

۲۱۰۰۰۰

۱۵۰۰۰۰

۳۰۰۰۰۰

- ۴۸- 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. بستگی به احتمال پیشامد دارد

۳. ریسک خنثی

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

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

- ۵۰- 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

- ۵۱- 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

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

۱. فنی

۲. اقتصادی

۳. تولیدی

۴. مالی

- ۵۳- 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

۱. بهره وری

- ۵۴- کدامیک جزء خصوصیات طرح کلی مزرعه می باشد؟

۱. میزان تولیدات

۲. تولیدات ناخالص

۳. آینده هزینه تولیدات

۴. قیمت نهاده ها

- ۵۵- کدام گزینه زیر را برای ادغام بهینه فعالیت ها بکار می بردند؟

۱. قانون برنامه ریزی

۲. اصل برابری بازده

۳. قانون بازده نزولی

۴. اصل جایگزینی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۰۰۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۳۴۶ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۲۲۰

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

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 می‌باشد؟**

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

**۳۸- کدامیک از مشکلات زیر تعديل 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 می‌باشد؟**

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