

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقيقة): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ 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 مدیریت و آبادانی روتاستها (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی ) ۱۴۱۱۰۷ - ، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانه ای) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶ (ناپیوسته)

-۱ در کدامیک از وظایف مدیریت، یک مدیر با تدبیر لازم باعث از بین رفتن کمبودها و در نهایت پیشرفت امور می گردد؟

۱. نوآوری و اصلاحات
۲. راهنمایی و رهبری
۳. سازمان دادن
۴. تنظیم گزارش

-۲ مدیریت علمی و مدیریت عملی یک مدیر به ترتیب به چه عواملی وابسته است؟

۱. روش استفاده از تئوریهای علوم مختلف؛ روش استفاده از تکنیک های علوم مختلف
۲. روش استفاده از تکنیک های علوم مختلف؛ روش استفاده از تئوریهای علوم مختلف
۳. وضعیت و موقعیت مدیریت و این تکنیک های علوم مختلف
۴. روش استفاده از تکنیک های علوم مختلف؛ وظایف و موقعیت مدیر

-۳ کدامیک از صفات ویژه یک مدیر موفق سبب به پایان رسیدن کارها در حداقل زمان می شود؟

۱. حرکت به سوی تغییرپذیری
۲. میل به کار بر جسته
۳. توجه به حقایق

-۴ کدام گزینه به اصول افزایش کارایی در مدیریت اشاره دارد؟

۱. چگونگی انجام کار و مقدار آن بوسیله مدیریت
۲. توجه به تکنیک هودجه و اختبار موجود
۳. توجه به هزینه نهایی در برابر درآمد نهایی

-۵ افزایش معلومات و اطلاعات لازمه کدامیک از موقعیت های مدیران است؟

۱. موقعیت غیرفعال
۲. وضعیت اطمینان ذهنی
۳. موقعیت آموزش
۴. وضعیت همایی حملی

-۶ تغییر نسبت محصول به تغییرات نهاده ها را چه می نامند؟

۱. قانون نسبت های متغیر
۲. قانون افزایش سود نهایی
۳. قانون تولید نهایی

-۷ کدام گزینه درباره تولید فیزیکی نهایی صحیح است؟

۱. وقتی تولید کل نزولی است، تولید نهایی مثبت است.
۲. وقتی تولید کل ماقریم است، تولید نهایی مساوی یک است.
۳. تولید فیزیکی نهایی افزایش محصول به ازای آخرین واحد نهاده متغیر است.
۴. تولید نهایی حاصل تقسیم تولید کل به کل نهاده است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ 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 مدیریت و آبادانی روتاستها (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی (۱۴۱۰۰۷) -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی (۱۴۱۱۱۱۴) -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

۸- کدام گزینه در مورد مراحل تولید یک محصول صحیح است؟

۱. در مرحله اول تولید، تولید نهایی از تولید متوسط کوچکتر است.

۲. در مرحله اول، تولید متوسط در حال کاهش است.

۳. در مرحله دوم تولید نهایی بیشتر از تولید متوسط است و مقدار آن صفر است.

۴. در مرحله دوم تولید نهایی منفی است.

۹- مدیری که با محدودیت منابع روبرو است، بهترین و ساده‌ترین گزینه برای رسیدن به حداکثر کارایی کدام است؟

۱. مقایسه بازده نهایی با هزینه فرستهای

۲. بررسی هزینه فرستهای

۳. بررسی امکانات نمودار مراحل تولید

۱۰- مقایسه بازدهی درآمد یک منبع در امکانات مختلف تولیدی در یک مزرعه، چه نام دارد؟

۱. اصل بازده نهایی

۲. هزینه فرسته

۴. قانون بازده جایگزینی

۱۱- هزینه واقعی نهاده های مصرفی در تولیدات کشاورزی اغلب به کمک کدام گزینه تعیین می گردد؟

۱. درآمد حاصل از سودآورترین آلترناتیو خارج از مزرعه

۲. قیمت انواع نهاده ها

۴. بررسی نمودار هزینه نهاده محصولات کشاورزی

۳. قیمت فروش محصولات

۱۲- اولین کاربرد اصل جایگزینی چیست؟

۱. بررسی میزان نهاده های مصرفی

۳. حداقل کردن هزینه برای رسیدن به عملکرد معین

۱۳- بین تقاضای صنعت برای یک نهاده نسبت به مجموع تقاضاهای بنگاهها برای نهاده چه رابطه ای حاکم است؟

۱. شبیب بیشتری داشته و کم کشش تر است.

۲. شبیب کمتری داشته و کم کشش تر است.

۴. شبیب کمتری داشته و کشش بیشتری دارد.

۳. شبیب بیشتری داشته و کشش بیشتری دارد.

۱۴- در فرایند تولید، تقاضا برای نهاده به چه چیزی بستگی دارد؟

۲. قیمت کالاهای جانشین و تکنولوژی

۱. قیمت نهاده و کالاهای نهایی، تغییرات تکنولوژی

۴. قیمت نهاده و کالاهای جانشین

۳. تولید نهایی نهاده، قیمت نهاده جانشین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی (۱۴۱۰۰۷) - ، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی (۱۴۱۱۱۱۴) - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

۱۵- یکی از راههای مناسب برای رسیدن به حداکثر تولید ممکن از دو محصول با منابع معین چیست؟

۱. استفاده از گوههای جانشینی
۲. استفاده از مرز امکانات تولید
۳. توجه به ارزش نهایی محصول
۴. توجه به تولید فیزیکی کل

۱۶- کدامیک از اصول زیر، در تخصیص منابع محدود در برنامه ریزی مزرعه کاربرد دارد؟

۱. قانون بازده نزدیک
۲. قانون میجرلیخ
۳. اصل هزینه تولید
۴. اصل برابری بازده نهایی

۱۷- در بین روابط حاکم بر دو فعالیت، کدامیک روابط بیشتر در تولیدات کشاورزی مشاهده می شود؟

۱. روابط اضافی
۲. روابط فعال
۳. روابط رقابتی
۴. روابط تکمیلی

۱۸- در کدامیک از بنگاههای زیر، جانشینی بین یک محصول املاکن پذیر نمی باشد؟

۱. بنگاه اقتصادی زود بازده کشاورزی
۲. بنگاههای با هم
۳. بنگاه دارای روابط تکمیلی-اضافی
۴. بنگاههای روابط رقابتی

۱۹- ارزش نهایی یک محصول تحت شرایط رقابت از کدامیک از روابط زیر حاصل می گردد؟

۱. حاصل تقسیم تولید نهایی یک نهاده اولیه بر قیمت محصول
۲. حاصل ضرب تولید نهایی یک نهاده اولیه در قیمت محصول
۳. مجموع تولید نهایی یک نهاده اولیه و قیمت محصول
۴. اختلاف بین تولید نهایی و هزینه نهایی محصول

۲۰- کدامیک از هزینه های تولید مهمترین عامل در تصمیم گیری مدیر می باشد؟

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

۲۱- متوسط هزینه ثابت معادل کدام گزینه می باشد؟

۱. کل هزینه ثابت تقسیم بر میزان محصول
۲. کل هزینه تقسیم بر مقدار نهاده ها
۳. اختلاف هزینه کل از ثابت
۴. اختلاف هزینه کل از متغیر

۲۲- اصل عملکرد نامتناسب به کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. اصل هزینه فرصت
۲. درآمد نهایی
۳. قانون میجرلیخ
۴. قانون برابری بازده نهایی

۲۳- مصرف کار و سرمایه ای که درآمد آن درست معادل مخارج آن باشد چه نام دارد؟

۱. مصرف مازینال
۲. درآمد نهایی
۳. مصرف مازاد
۴. اصل برابری تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی ۱۴۱۰۰۷ - ، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزهای) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ناپیوسته ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

-۴۴ با چه شرطی اصل کاهش درآمد با اصل کاهش عملکرد مطابقت دارد؟

۱. ثبات هزینه های کل
۲. ثبات درآمدهای نهایی
۳. ثبات هزینه های متغیر
۴. ثبات قیمت محصولات

-۴۵ کام خانه ادگی، تعمیرات، استهلاک به ترتیب جزو کدام هزینه ها هستند؟

۱. نقدی، غیرنقدی، نقدی
۲. غیرنقدی، نقدی، غیرنقدی
۳. نقدی، نقدی، غیرنقدی
۴. غیرنقدی، غیر نقدی، غیرنقدی

-۴۶ هزینه های بالاسری جزو کدام هزینه ها می باشد؟

۱. هزینه ثابت
۲. هزینه متغیر
۳. نسبتی از هزینه متغیر به ثابت
۴. نسبتی از هزینه ثابت به متغیر

-۴۷ مدیران اقتصادی به کدامیک از منحنیهای زیر، متحفظ برای مهره روزی می گویند؟

۱. منحنیهای هزینه بلندمدت
۲. منحنیهای هزینه برای هر واحد
۳. منحنیهای هزینه ساختهای هریمه نهایی
۴. منحنیهای هزینه کوتاه مدت

-۴۸ کدام گزینه در رابطه با استهلاک صحیح می باشد؟

۱. روش برای میزان استفاده از دارایی های با دوام در طول دوره فعالیت

۲. یک مدیر با کاربردی کردن اصول و استهلاک آنها سبب افزایش ارزش دارایی می شود.

۳. تمام هزینه ساختمان احتمالی در یک مجموعه، جزو هزینه استهلاکی می باشد.

۴. درآمد مالیاتی در محدوده برسی استهلاک قرار نمی گیرد.

-۴۹ کدام گزینه در رابطه با دارایی مستهلك شونده صحیح است؟

۱. عمر مفید چند ماهه داشته باشند.
۲. در اثر استفاده فرسوده شوند.
۳. فقط شامل دارایی های ملموس است.
۴. عمر مفید ده ساله داشته باشند.

-۵۰ در کدامیک از روش های محاسباتی استهلاک، سالهای عمر مفید باقیمانده و مجموع آن در نظر گرفته می شود؟

۱. روش خطی
۲. روش کاهش برابر
۳. روش تعداد سال ها
۴. روش خطی و کاهش برابر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ -، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی ۱۴۱۰۰۷ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

-۳۱- در کدامیک از روش های محاسباتی استهلاک، بیشترین استهلاک را در سال های اولیه خرید در نظر می گیرد؟

۲. روش کاهش برابر

۱. روش خطی

۴. روش خطی و تعداد سالها

۳. روش تعداد سالها

-۳۲- ریسک از دیدگاه نایاب چگونه تعریف می شود؟

۱. حالتی که تصمیم گیرنده احتمالات پیش آمددها آگاه نیست.

۲. حالتی که تصمیم گیرنده احتمالات پیش آمددها آگاهی کامل دارد.

۳. حالتی که تصمیم گیرنده نه به پیش آمددها و نه به احتمالات آنها آگاه نیست.

۴. حالتی که تصمیم گیرنده هم به پیش آمددها و هم به احتمالات مربوط به هر پیش آمد آگاه است.

-۳۳- عواملی که باعث انتقال غیرقابل پیش بینی عرضه و تقاضای نهاده ها و محصولات می شوند چه نوع ریسکی نامیده می شود؟

۴. ریسک قیمت

۲. ریسک ذاتی

۱. ریسک تولید

-۳۴- بهره های غیر مطمئن بیشتر به کدام نوع ریسک اشاره دارد؟

۴. ریسک تولید

۲. ریسک مالی

۱. ریسک کاری

۳. ریسک قیمت

-۳۵- فردی که بدون توجه به احتمالاتی که میزان سود و زیان را مشخص می کند، تصمیمی را می کند که انتظار می رود بالاترین بازده را داشته باشد از نظر ریسک پذیری چه وضعیتی دارد؟

۲. ریسک خنثی

۱. ریسک پذیر

۴. ریسک پذیر و ریسک گریز

۳. ریسک گریز

-۳۶- طرز تفکر یک فرد به ریسک، بیشتر به چه عواملی وابسته است؟

۲. خصوصیات ذاتی و اهداف فرد

۱. خصوصیات ذاتی فرد

۴. منابع مالی و خصوصیات محیطی محل کار

۳. اهداف فرد و منابع مالی

-۳۷- خطای حاصل از ریسک در فرد ریسک گریز؛ ریسک پذیر؛ به ترتیب چه وضعیتی را دارد؟

۲. خطای ریسکی منفی و مثبت

۱. خطای ریسکی مثبت و منفی

۴. خطای ریسکی صفر و مثبت

۳. خطای ریسکی مثبت و صفر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روتاستها (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی  
 چندبخشی ۱۴۱۰۰۷ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی  
 ناپیوسته ۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

۳۸- یک مدیر با تجربه در مزرعه کشاورزی خود بیشتر به کدام نکته توجه دارد؟

۱. کشف منابع

۲. تقسیم‌بندی سرمایه

۳. چگونگی تخصیص منابع

۳۹- اصلی ترین عامل اختلاف راندمان محصولات کشاورزی، بین کشورهای پیشرفته و کمتر توسعه یافته چیست؟

۱. کیفیت زمین

۲. انعطاف‌پذیری استفاده از زمین

۳. کارایی تولید

۴۰- در ارتباط با طبقه‌بندی زمین بوسیله مدیران، زمین‌های کوهستانی همسطح و هموار که هر ساله قابل کشتند، در کدام طبقه قرار می‌گیرند؟

۱. طبقه‌بندی اول

۲. طبقه‌بندی دوم

۳. طبقه‌بندی سوم

۴. طبقه‌بندی چهارم

۴۱- کدام گزینه در ارتباط با در دسترس بودن زمین در تولید، صحیح می‌باشد؟

۱. این عامل بر روی فاصله تولید اثری ندارد.

۲. این عامل بر روی تعداد تولیدکننده کالا و تنوع آنها اثرگذار می‌باشد.

۳. این عامل اثری بر افزایش یا کاهش سود یک محصول ندارد.

۴. این عامل موثر بر فرسایش زمین است.

۴۲- معیارهای انتخاب نیروی کارگر در مزرعه تحت تاثیر چه عاملی قرار دارد؟

۱. سود افراد

۲. توانایی افراد

۳. درجه و سطح مکانیزاسیون

۴. کارایی فنی افراد

۴۳- افزایش قیمت از طریق افزایش کیفیت و انبارداری از طریق کدام عامل زیر مهیا می‌گردد؟

۱. کاهش هزینه نیروی کار

۲. استفاده از زمین مطلوب

۳. استفاده از سرمایه گذاری مطلوب

۴. حذف و جایگزینی عوامل نامطلوب

۴۴- با توجه به استهلاک کالاهای سرمایه‌ای در طول زمان، در صورت کمبود سرمایه مدیر بهتر است چه تصمیمی اتخاذ کند؟

۱. کاهش اعتبارات برای پرداخت های جرئی

۲. عدم استفاده از وام های دولتی

۳. اجاره ماشین آلات و تجهیزات

۴. توجه به کیفیت کالاهای سرمایه‌ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ -، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی (۱۴۱۰۰۷) -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانیز) چندبخشی (۱۴۱۱۱۱۴) -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

۴۵- عامل اصلی شناسایی یک بنگاه چیست؟

- ۱. منابع اطلاعاتی آن بنگاه
- ۲. بودجه بندي بنگاه
- ۳. نهادهای مصرفی و مقدار تولیدات و خدمات
- ۴. نوع خدمات ارائه دهنده

۴۶- هدف اصلی از بودجه ریزی یک بنگاه چیست؟

- ۱. صرفه جویی اقتصادی
- ۲. تهیه اطلاعات اقتصادی
- ۳. رسیدن به حداکثر سود

۴۷- چرا بیش از یک بودجه برای بناگاهها وجود دارد؟

- ۱. به دلیل تفاوت های متفاوت محصولات
- ۲. به دلیل تفاوت در فرهنگ و منطقه
- ۳. به دلیل تفاوت های متفاوت هزاره ها

۴۸- بررسی عملکرد مزارع و گزارشات سالیانه، مدیر را در چه زمینه ای بارای می دهد؟

- ۱. جمع آوری اطلاعات برای بودجه نویسی
- ۲. بررسی سود و ریاضی برای مزرعه
- ۳. بررسی سود و هزینه نهایی در بودجه

۴۹- شناسایی طرح هایی با درآمد بالا و سازگار با مزرعه، جزو اهداف کدام گزینه می باشد؟

- ۱. طرح کلی مزرعه
- ۲. بررسی جزئی هزینه نهایی
- ۳. طرح بودجه بندي مزرعه

۵۰- خصوصیت بارز بودجه نویسی عمومی چیست؟

- ۱. کلارا بودن طرح
- ۲. ساده بودن طرح
- ۳. توجه به طرح آلترناتیو
- ۴. توجه به جزئیات طرح

۵۱- اصل برابری نهایی در برنامه ریزی مزرعه، انتخاب چه فعالیت هایی را پیشنهاد می کند؟

- ۱. انتخاب فعالیت هایی که بیشترین بها را به منابع کمیاب می دهند.
- ۲. انتخاب فعالیت هایی که سود بیشتری دارند.
- ۳. انتخاب فعالیت هایی که هزینه نهایی حداقل دارند.
- ۴. فعالیت هایی که کمترین بها را به منابع کمیاب می دهند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۰۷ - ، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

۵۲- در برنامه ریزی برای یک مزرعه، مرحله تعیین اهداف جزئی چه اطلاعاتی را فراهم می‌آورد و ویژگی آن چیست؟

۱. اطلاعات آلترناتیو و اساس مقایسه طرح ها
۲. اطلاعات آلترناتیو و از مراحل تصمیم گیری
۳. اطلاعات زمینه و اساس مقایسه همه طرح ها
۴. اطلاعات زمینه و از مراحل تصمیم گیری

۵۳- شرایط طبیعی حال در مزرعه به چه چیزی اشاره دارد؟

۱. طرح یکساله برای هستیابی به تجربیات سودمند

۲. طرح چندساله مربوط فصل های این سال برای مقایسه آلترناتیو های دیگر

۳. طرحی چند ساله برای بررسی سوددهی در سال های آتی

۴. طرح یکساله برای بررسی و مقایسه آلترناتیو های مزرع دیگر

۵۴- اگر جریانات نقدی برای برگشت سرمایه و هزینه های بیکار کفایت نکند، چه نوع مشکلی وجود دارد؟

۱. مشکل در اندازه مزرعه
۲. مشکل منابع کم استفاده
۳. مشکل سازمانی

۵۵- رعایت زمان انجام بهینه فعالیت کشاورزی و توجه به تکنیک ها، کدام مشکل بیکار کشاورزی را حل می کند؟

۱. مشکل کارایی تولید
۲. مشکل هزینه های تولید
۳. مشکل اندازه مزرعه
۴. مشکلات عملیاتی