

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۵۵ تشریحی:

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 روستاها (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی) ۱۴۱۱۰۷ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی (۱۴۱۱۳۴۶) ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی (۱۴۱۱۳۴۶)

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

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 تکنیک‌های علوم مختلف
۲. روش استفاده از تکنیک‌های علوم مختلف؛ روش استفاده از تئوریهای علوم مختلف
۳. وضعیت و موقعیت مدیریت و اینکه از تکنیک‌های علوم مختلف
۴. روش استفاده از تکنیک‌های علوم مختلف؛ وضایت و موقعیت مدیر

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

۱. حرکت به سوی تغییریزی
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 تکمیل هدجه و اختبار موجود
۳. توجه به هزینه نهایی در برابر درآمد نهایی

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

۱. موقعیت غیرفعال
۲. وضعیت اطمینان ذهنی
۳. موقعیت آموزش
۴. وضعیت فعال

-۶ تغییر نسبت محصول به تغییرات نهاده‌ها را چه می‌نامند؟

۱. قانون نسبت‌های 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 مشبت 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.

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ 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 روتاها (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 هفتم، 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 نقطه حداکثر سود

۳. بررسی امکانات نمودار مراحل تولید

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

۴. قانون بازده جایگزینی

۲. هزینه فرسته

۱. اصل بازده نهایی

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؟

۲. شبیب کمتری داشته و کم کشش تر است.

۱. شبیب بیشتری 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 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

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 امکان پذیر نمی باشد؟

- ۱. بنگاه اقتصادی زود بازده کشاورزی
- ۲. بنگاههای با هم
- ۳. بنگاه دارای روابط تکمیلی- اضافی
- ۴. بنگاه دارای 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. اختلاف هزینه کل از متغیر
- ۳. کل هزینه ثابت تقسیم بر مقدار نهاده ها
- ۴. اختلاف هزینه کل از ثابت

۲۲- اصل عملکرد نامتناسب به کدام گزینه اشاره دارد؟

- ۱. اصل هزینه فرصت
- ۲. قانون میجرلیخ
- ۳. قانون برابری بازده نهایی
- ۴. قانون حداقل سود 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) ۱۴۱۱۰۰۷ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

-۲۴ 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

-۲۵ کام خانه ادگی، تعمیرات، استهلاک به ترتیب جزو کدام هزینه ها هستند؟

۱. نقدی، غیرنقدی، نقدی ۲. غیرنقدی، نقدی، غیرنقدی ۳. نقدی، نقدی، غیرنقدی

-۲۶ هزینه های بالاسری جزو کدام هزینه ها می باشد؟

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

-۲۷ مدیران اقتصادی به کدامیک از منحنیهای زیر، متحفظ برآمده روزی می گویند؟

۱. منحنیهای هزینه بلندمدت ۲. منحنیهای هزینه کوتاه مدت ۳. منحنیهای هزینه برای هر واحد

-۲۸ 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.

-۲۹ 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.

-۳۰ 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

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ 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 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 سال ها

۳. روش تعداد سال ها

۳۲ - ریسک از دیدگاه نایت 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 تقاضاگرانهاده ها و محصولات می شوند چه نوع ریسکی نامیده می شود؟

۴. ریسک قیمت

۲. ریسک ذاتی

۱. ریسک تولید

۳. ریسک مالی

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

سی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ قشیریحی :

تعداد سوالات: قسمی: ۵۵ تشریحی:

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی
و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ -، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی
 (چندبخشی) ۱۴۱۰۰۷ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانه‌ای و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی
 (فایپوسته) ۱۴۱۱۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

^{۳۸}- یک مدیر یا تجربه در مزرعه کشاورزی در تصمیم‌گیری‌های خود پیشتر به کدام نکته توجه دارد؟

۱. کشف منابع
۲. تقسیم‌بندی سرمایه
۳. چگونگی تخصیص منابع
۴. طبقه‌بندی منابع

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

- ۱. کیفیت زمین
 - ۲. کمیت زمین
 - ۳. کارایی تولید
 - ۴. انعطاف‌پذیری استفاده از زمین

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

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

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

۱. این عامل بر روی فاصله تولید اثری ندارد.
 ۲. این عامل بر روی تعداد تولیدکننده کالا و :
 ۳. این عامل اثری بر افزایش یا کاهش سود یک
 ۴. این عامل، موثر بر فسایش، زمین است.

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

- | | |
|---------------------------|------------------|
| ۱. سواد افراد | ۲. توانایی افراد |
| ۳. درجه و سطح مکانیزاسیون | ۴. کارایی فنی |

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 سرمایه ای

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 روتاها (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی (۱۴۱۰۰۷) -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کمپکتی) 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 بستگاهها وجود دارد؟

۱. به دلیل قیمت های متفاوت محصولات
۲. به دلیل تفاوت هزینه ها
۳. به دلیل تفاوت در فرهنگ و منطقه

۴۸- بررسی عملکرد مزارع و گزارشات سالیانه، مدیر را در چه زمینه ای پاره 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) ۱۴۱۱۰۷ - ، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) 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 آلتراستیو و اساس مقایسه طرح ها
۲. اطلاعات آلتراستیو 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 حلال در مزرعه به چه چیزی اشاره دارد؟

۱. طرح یکساله برای هشتادی به تجربیات سودمند

۲. طرح چندساله مربوط بفضل های خوب برای مقایسه آلتراستیوهای دیگر

۳. طرحی چند ساله برای بررسی سوددهی در سالهای آتی

۴. طرح یکساله برای بررسی و مقایسه آلتراستیوهای مزارع دیگر

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

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

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

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

الرقم	نهاية حجم	د	ب	الف	تصعب كتابة
١	X			د	عادي
٢		X		د	عادي
٣	X			ب	عادي
٤		X		الف	عادي
٥	X			ح	عادي
٦	X			الف	عادي
٧		X		ح	عادي
٨		X		د	عادي
٩		X		الف	عادي
١٠			X	ب	عادي
١١	X			الف	عادي
١٢	X			ح	عادي
١٣	X			الف	عادي
١٤	X			الف	عادي
١٥		X		ب	عادي
١٦		X		د	عادي
١٧		X		د	عادي
١٨		X		ب	عادي
١٩	X			ب	عادي
٢٠		X		د	عادي
٢١	X			الف	عادي
٢٢		X		ح	عادي
٢٣		X		الف	عادي
٢٤		X		د	عادي
٢٥	X			ب	عادي
٢٦	X			الف	عادي
٢٧		X		الف	عادي
٢٨		X		ب	عادي
٢٩	X			ب	عادي
٣٠	X			ح	عادي
٣١	X			ب	عادي
٣٢		X		د	عادي
٣٣		X		د	عادي
٣٤	X			ب	عادي
٣٥	X			ب	عادي
٣٦		X		ح	عادي
٣٧		X		الف	عادي
٣٨		X		ح	عادي
٣٩		X		ج	عادي
٤٠	X			ج	عادي
٤١	X			الف	عادي
٤٢	X			ب	عادي
٤٣		X		ح	عادي
٤٤		X		د	عادي
٤٥		X		ب	عادي
٤٦		X		د	عادي
٤٧		X		ب	عادي
٤٨		X		ح	عادي
٤٩		X		الف	عادي
٥٠		X		ب	عادي
٥١	X			الف	عادي
٥٢	X			ح	عادي
٥٣	X			ب	عادي
٥٤		X		د	عادي
٥٥		X		د	عادي
٥٦		X		د	عادي