

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/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی

چندبخشی ( ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک) و مکانیزا) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی)

ناپیوسته ( ۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶)

۱- در کدامیک از وظایف مدیریت، یک مدیر با تدابیر 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 تکنیک های علوم مختلف  
۲. روش استفاده از تکنیک های علوم مختلف؛ روش استفاده از تئوریهای علوم مختلف  
۳. وضعیت و موقعیت مدیر؛ روش استفاده از تکنیک های علوم مختلف  
۴. روش استفاده از تکنیک های علوم مختلف؛ وضعیت و موقعیت مدیر

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

۱. حرکت به سوی تغییرپذیری      ۲. میل به کار برجسته  
۳. قبول مسئولیت      ۴. 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 تقسیم بودجه و اعتبار موجود  
۳. توجه به هزینه نهایی در برابر درآمد نهایی      ۴. توجه به شواهد و حقایق موجود

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

۱. موقعیت غیرفعال      ۲. وضعیت اطمینان ذهنی      ۳. موقعیت آموزش      ۴. وضعیت عملی اجباری

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      ۴. قانون بازده صعودی

۷- کدام گزینه درباره تولید فیزیکی نهایی صحیح است؟

۱. وقتی تولید کل نزولی است، تولید نهایی مثبت است.  
۲. وقتی تولید کل ماکزیمم 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

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

پیام نور

دانشگاه پیام نور

پایگاه خبری

PNUNA.COM

PNU News Agency

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

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 سوم، 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 نهایی
۲. بررسی هزینه فرصت‌ها
۳. بررسی امکانات نمودار مراحل تولید
۴. بررسی نقطه حداکثر سود

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

۱. اصل بازده نهایی
۲. هزینه فرصت
۳. اصل بازده نزولی
۴. قانون بازده جایگزینی

#### ۱۱- هزینه واقعی نهاده‌های مصرفی در تولیدات کشاورزی اغلب به کمک کدام گزینه تعیین می‌گردد؟

۱. درآمد حاصل از سودآورترین آلترناتیو خارج از مزرعه
۲. قیمت انواع نهاده‌ها
۳. قیمت فروش محصولات
۴. بررسی نمودار هزینه نهایی محصولات کشاورزی

#### ۱۲- اولین کاربرد اصل جایگزینی چیست؟

۱. بررسی میزان نهاده‌های مصرفی
۲. جایگزین کردن محصولات گرانتر به جای ارزانتر در سیستم
۳. حداقل کردن هزینه برای رسیدن به عملکرد معین
۴. بررسی کیفیت محصولات در کاربرد انواع نهاده‌ها

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

۱. شیب بیشتری داشته و کم کشش تر است.
۲. شیب کمتری داشته و کم کشش تر است.
۳. شیب بیشتری داشته و کشش بیشتری دارد.
۴. شیب کمتری داشته و کشش بیشتری دارد.

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

۱. قیمت نهاده و کالاهای نهایی، تغییرات تکنولوژی
۲. قیمت کالاهای جانشین و تکنولوژی
۳. تولید نهایی نهاده، قیمت نهاده جانشین
۴. قیمت نهاده و کالاهای جانشین

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 ودامی

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

(چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک × 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 الگوهای 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 نزولی
۲. قانون میچرلیخ
۳. اصل هزینه تولید
۴. اصل برابری بازده نهایی

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

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

۱۸- در کدامیک از بنگاههای زیر، جانشینی بین دو 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. کل هزینه تقسیم بر مقدار نهاده ها
۳. اختلاف هزینه کل از متغیر
۴. اختلاف هزینه کل از ثابت

۲۲- اصل عملکرد نامتناسب به کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. اصل هزینه فرصت
۲. قانون برابری بازده نهایی
۳. قانون میچرلیخ
۴. قانون حداکثر سود نهایی

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

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

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 ودامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) (چندبخشی) (چندبخشی)

(چندبخشی) ( ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک × مکانیزا) 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- کار خانوادگی، تعمیرات، استهلاک به ترتیب جزو کدام هزینه ها هستند؟

۱. نقدی، غیر نقدی، نقدی      ۲. غیرنقدی، نقدی، غیرنقدی  
۳. نقدی، نقدی، نقدی      ۴. غیرنقدی، غیر 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      ۴. نسبتی از هزینه ثابت به متغیر

۲۷- مدیران اقتصادی به کدامیک از منحنیهای زیر ، منحنی برنامه ریزی می گویند؟

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

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

۱. روش برای میزان استفاده از داراییهای 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 احداثی در یک مجموعه ، جزو هزینه استهلاکی می باشد.  
۴. درآمد مالیاتی در محدوده بررسی استهلاک قرار نمی گیرد.

۲۹- کدام گزینه در رابطه با دارایی مستهلک شونده صحیح است؟

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

۳۰- در کدامیک از روشهای محاسباتی استهلاک، سالهای عمر مفید باقیمانده و مجموع آن در نظر گرفته می شود؟

۱. روش خطی      ۲. روش کاهش برابر  
۳. روش تعداد سالها      ۴. روش خطی و کاهش برابر

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 ودامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) (چندبخشی)

(چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک × مکانیزا) 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؟

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

۳۲- ریسک از دیدگاه نایت چگونه تعریف می شود؟

۱. حالتی که تصمیم گیرنده به احتمالات پیش آمدها آگاه نیست.
۲. حالتی که تصمیم گیرنده به احتمالات پیش آمدها آگاهی کامل دارد.
۳. حالتی که تصمیم گیرنده نه به پیش آمدها و نه به احتمالات آنها آگاه نیست.
۴. حالتی که تصمیم گیرنده هم به پیش آمدها و هم به احتمالات مربوط به هر پیش آمد آگاه است.

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

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

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

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

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

۱. ریسک پذیر
۲. ریسک خنثی
۳. ریسک گریز
۴. ریسک پذیر و ریسک گریز

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

۱. خصوصیات ذاتی فرد
۲. خصوصیات ذاتی و اهداف فرد
۳. اهداف فرد و منابع مالی
۴. منابع مالی و خصوصیات محیطی محل کار

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

۱. خطای ریسکی مثبت و منفی
۲. خطای ریسکی منفی و مثبت
۳. خطای ریسکی مثبت و صفر
۴. خطای ریسکی صفر و مثبت

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 ودامی

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

(چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک × مکانیزا) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی

(ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

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

۱. کشف منابع
۲. تقسیم‌بندی سرمایه
۳. چگونگی تخصیص منابع
۴. طبقه بندی منابع

۳۹- اصلی‌ترین 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 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. سواد 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 سرمایه ای 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

تعداد سوالات: تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

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

پیام نور

دانشجویان یک

پایگاه خبری

PNUNA.COM

PNUNA News Agency

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک × مکانیزا) 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 بندی بنگاه
۳. نهاده های 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
۴. برنامه ریزی مسیر توسعه

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

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

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

۱. جمع آوری اطلاعات برای بودجه نویسی
۲. بررسی سود و زیان برای مزرعه
۳. بررسی سود و هزینه نهایی در بودجه
۴. بررسی ظرفیت تولیدی مزرعه

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 بندی مزرعه
۴. طرح سودرسانی در مزرعه

۵۰- خصوصیت بارز بودجه نویسی عمومی چیست؟

۱. کارا بودن طرح
۲. ساده بودن طرح
۳. توجه به طرح آلترا تیبو
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.

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/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی

(چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک × 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 می آورد و ویژگی آن چیست؟

۱. اطلاعات آترناتیو و اساس مقایسه طرح ها
۲. اطلاعات آترناتیو 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 است برای دستیابی به تجربیات سودمند
۲. طرح چندساله مربوط به سال های اخیر برای مقایسه آترناتیوهای دیگر
۳. طرحی چند ساله برای بررسی سوددهی در سال های آتی
۴. طرح یکساله برای بررسی و مقایسه آترناتیوهای مزارع دیگر

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

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

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

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