

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 www.PnuNews.com و شته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ -، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی بجهدی و بدبختی) روزتاهها (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۷ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی (نپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- تعیین اهداف کوتاه مدت یا بلند مدت جزء کدام یک از وظایف مدیر می باشد؟

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|-------------|
| organizing . ۴ | directing . ۳ | reporting . ۲ | Planing . ۱ |
|----------------|---------------|---------------|-------------|

- کدام یک از گزینه های زیر از صفات ممیزه مدیر موفق می باشد؟

- | | | |
|------------------|-----------------|--------------|
| ۱. توجه به حقایق | ۲. حرکت با ثبات | ۳. پیش داوری |
|------------------|-----------------|--------------|

- از نظر اصول مدیریت جمع آوری اطلاعات تا کجا ادامه می یابد؟

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| ۱. تا جایی که ارزش نهایی اطلاعات برابر هزینه نهایی جمع آوری اطلاعات شود. | ۲. هزینه نهایی جمع آوری اطلاعات صفر شود. | ۳. ارزش نهایی اطلاعات حداقل شود |
|--|--|---------------------------------|

۴. اطلاعات کامل شود

- در کدام یک از موقعیتهای زیر اطلاعات فرد در مورد یک فعالیت کافی نیست و هزینه بدست آوردن اطلاعات بیشتر از ارزش آن می باشد؟

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

- رسیدن به یک نتیجه کلی با توجه به مشاهدات یک زارع چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|---------|------------|------------|----------|
| ۱. قیاس | ۲. استنباط | ۳. استخراج | ۴. تمثیل |
|---------|------------|------------|----------|

- لازمه موفقیت در مدیریت کشاورزی کدام است؟

- | | | | |
|----------------|-------------|---|--------------------------------|
| ۱. محافظه کاری | ۲. قبول خطر | ۳. ایجاد تعادل بین محافظه کاری و قبول خطر | ۴. تصمیم گیری در شرایط اطمینان |
|----------------|-------------|---|--------------------------------|

- کدام یک از گزینه های زیر از خصوصیات ناحیه دوم تولید می باشد؟

- | | | | |
|----------|---------|----------|----------|
| ۱. MP>AP | ۲. MP=0 | ۳. Mp=Ap | ۴. MP<AP |
|----------|---------|----------|----------|

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 www.PnuNews.com و شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ -، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) www.PnuNews.net و بذریعه روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۰۰۷ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی (نپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

- ۸- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. تقاضای صنعت برای یک نهاده نسبت به مجموع تقاضاهای یک بنگاه شبکه کمتری دارد.
۲. تقاضای صنعت برای یک نهاده نسبت به مجموع تقاضاهای یک بنگاه کم کشش تر است.
۳. تقاضای صنعت برای یک نهاده نسبت به مجموع تقاضاهای یک بنگاه کشش پذیر تر است.
۴. تقاضای صنعت برای یک نهاده نسبت به مجموع تقاضاهای یک بنگاه کشش یکسانی دارد.

- ۹- تولید کننده تا چه حد باید از نهاده X مصرف کند تا سود حاصل حداکثر شود.

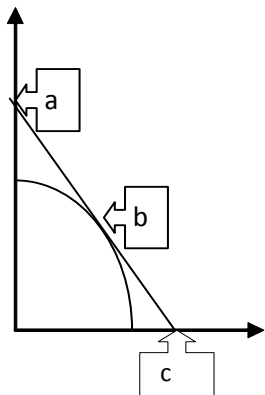
VMPx > Px . ۲

VMPx = Px . ۱

VMPx < Px . ۴

VMPx < Px . ۳

- ۱۰- در منحنی امکانات تولید مقابله چه ترکیبی نشان دهنده بیشترین درآمد است؟



a . ۴

c . ۳

b . ۲

a . ۱

- ۱۱- با استفاده از نهاده X میتوان دو محصول y_1 و y_2 تولید کرد. در کدام حالت سود حاصله حداکثر است؟

$VMPXy_1 < VMPXy_2$. ۲

$VMPXy_1 = VMPXy_2$. ۱

$VMPXy_1 = 2VMPXy_2$. ۴

$VMPXy_1 > VMPXy_2$. ۳

- ۱۲- کشت بقولات برای ثبت ازت در خاک برای محصولاتی که نیاز بالایی به ازت دارند نشان دهنده چه نوع رابطه تولیدی است؟

۴. تکمیلی

۳. بی تفاوت

۲. رقابتی

۱. جانشینی

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 www.PnuNews.com و شته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی بهندسی www.PnuNews.net روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۷ - ، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (نپیوشه) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

-۱۳ هنگامی که با افزایش تولید محصول بنگاه یک، مقدار تولید بنگاه دو که با به کارگیری عوامل معین تولید می شوند افزایش یابد، آنگاه چه رابطه ای بین این دو محصول برقرار است؟

۱. رابطه تکمیلی ۲. رابطه اضافی ۳. رابطه رقباتی ۴. رابطه جانشینی

-۱۴ کدام یک از تعاریف زیر نشان دهنده کل هزینه متغیر است؟

۱. مجموع مخارج نقدی همه عوامل یا نهاده های متغیر

۲. مخارج نقدی همه عوامل متغیر به ازاء تولید یک واحد محصول

۳. مخارج نقدی عوامل متغیر و هزینه ثابت متوسط

۴. مجموع مخارج کلیه عواملی که در سال جاری خریداری شده اند.

-۱۵ کدام یک از هزینه های زیر برای تصمیم گیری مهمترین هزینه می باشد؟

- AFC . ۴ TVC . ۳ FC . ۲ MC . ۱

-۱۶ کدام یک از هزینه های زیر با افزایش میزان تولید همواره کاهش می یابد؟

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

-۱۷ کدام یک از گزینه های زیر قانون میջریخ را به بهترین نحو بیان می کند؟

۱. در اثر افزایش نهاده متغیر، تولید بلاfacله یا پس از مقداری افزایش ، تدریجا افزایش آن کاهش می شود.
 ۲. در اثر افزایش نهاده متغیر، تولید افزایش می یابد و لی سرانجام میزان عملکرد کل در یک حد معینی ثابت می ماند.
 ۳. در اثر افزایش نهاده متغیر بلاfacله عملکرد کل کاهش می یابد.
 ۴. تمامی موارد صحیح می باشد

-۱۸ کدام یک از هزینه های زیر جزء هزینه های ثابت می باشد؟

۱. هزینه برق ۲. هزینه بذر ۳. هزینه تغذیه حیوانات پرواری ۴. هزینه مالکیت

-۱۹ بذر کاشته شده در کدام گروه از هزینه های زیر قرار می گیرد؟

۱. هزینه کوتاه مدت ۲. هزینه ضروری ۳. هزینه برگشت ناپذیر ۴. هزینه درجه دوم

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 www.PnuNews.com و شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی بجهدی www.PnuNews.net روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۷ - ، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (نپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

- ۴۰- بلند مدت به چه دوره ای گفته می شود؟

۱. دوره ای که در آن تمامی نهاده های تولید ثابت باشند

۲. دوره ای که در آن تمامی نهاده های تولید متغیر باشند

۳. دوره ای که در آن حداقل یک نهاده ثابت وجود دارد

۴. دوره ای که در آن حداقل یک نهاده متغیر و یک نهاده ثابت وجود دارد.

- ۴۱- کدام یک از گزینه های زیر هزینه کوتاه مدت است؟

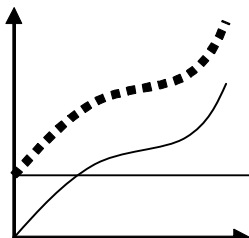
۲. حداقل در یک دوره تولید یک ساله

۱. حداقل در یک دوره تولید یک ساله

۴. نهاده های اصلی ثابتند

۳. تمامی نهاده ها متغیرند

- ۴۲- در منحنی هزینه مقابله، منحنی مشخص شده با نقطه چین کدام نوع هزینه را نشان می دهد؟



AFC . ۱

TVC . ۲

TC . ۳

AFC . ۴

ATC, MC . ۴

AVC, VC . ۳

AFC, AVC . ۲

AVC, MC . ۱

- ۴۳- منحنی ATC از مجموع کدام یک از دو منحنی زیر بدست می آید؟

MC, FC . ۴

TC . ۳

FC . ۲

MC . ۱

- ۴۴- اگر TVC با نرخ نزولی افزایش یابد، آنگاه کدام یک از منحنی های زیر نزولی خواهد بود.

MC, FC . ۴

TVC . ۳

FC . ۲

MC . ۱

- ۴۵- کدام یک از منحنی های زیر u شکل می باشد؟

TVC . ۴

TC . ۳

FC . ۲

MC . ۱

- ۴۶- تمامی عواملی که باعث انتقال غیر قابل پیش بینی عرضه و تقاضای نهاده و محصولات می شوند، منبع کدام نوع ریسک تلقی می شوند؟

۴. ریسک کاری

۳. ریسک مالی

۲. ریسک تولید

۱. ریسک قیمت

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 www.PnuNews.com و شته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) www.PnuNews.net (پژوهشی و بردی) روزتاهها (چندبخشی) ۱۴۱۰۰۷ - ، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (نپیوشه) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

- ۴۷ - کدام گزینه درست است؟

۱. ریسک گریز ها نیازمند خطای ریسک مثبت هستند.

۲. ریسک گریز ها نیازمند خطای ریسک منفی هستند.

۳. ریسک گریز ها نیازمند خطای ریسک صفر هستند.

۴. ریسک گریز ها نیازمند خطای ریسک مثبت یا منفی هستند.

- ۴۸ - بر اساس شاخص طبقه بندی زمین، زمینهای غیر حاصلخیز که ارزش کمتری دارند در کدام طبقه قرار می گیرند و برای چه استفاده ای مناسب هستند؟

۱. طبقه ۱ - گیاهان متراکم

۲. طبقه ۵ - مرتع

۳. طبقه ۴ - یونجه

- ۴۹ - جهت تجزیه و تحلیل مشکلات یک بنگاه کشاورزی، از یک درخت تصمیم گیری استفاده می شود که با سوالاتی مشکلات را شاخه به شاخه بیان می کند. اولین شاخه این درخت کدام است؟

۱. تعديل کردن مشکلات

۲. زود گذر بودن یا پایدار بودن مشکل

۳. تعیین شاخص و مقیاس

۴. تنظیم تولیدات

فرض کنید بازده حاصل از ۲۰۰ واحد سرمایه گذاری مطابق جدول زیر باشد. با توجه به جدول به سوالات پاسخ دهید

فعالیت ۱	فعالیت ۲	فعالیت ۳	فعالیت ۴	واحد پولی
۱۴۰۰ واحد اول	۴۶۰	۱۰۰۰	۸۰۰	۲۰۰
۹۰۰ واحد دوم	۴۹۰	۹۵۰	۷۰۰	۲۰۰
۷۰۰ واحد سوم	۶۲۵	۷۰۰	۶۰۰	۲۰۰
۳۰۰ واحد چهارم	۳۱۵	۵۰۰	۵۰۰	۲۰۰
۲۰۰ واحد پنجم	۳۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۲۰۰

- ۵۰ - اولین واحد پولی به کدام فعالیت اختصاص می یابد؟

۱. فعالیت ۱

۲. فعالیت ۲

۳. فعالیت ۳

۴. فعالیت ۴

- ۵۱ - سومین واحد پولی در کدام از فعالیتها باید سرمایه گذاری شود؟

۱. فعالیت ۱

۲. فعالیت ۲

۳. فعالیت ۳

۴. فعالیت ۴

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 www.PnuNews.com و شته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ -، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی بجهدی www.PnuNews.net) روزتاهها (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۷ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۴ -، مهندسی تولیدات دامی (نپیوشه) ۱۴۱۱۲۲۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶

- ۳۲- چهارمین واحد سرمایه در کدام واحد سرمایه گذاری می‌شود؟

۴. فعالیت۴

۳. فعالیت۳

۲. فعالیت۲

۱. فعالیت۱

در صورتیکه تابع هزینه به صورت $TC = 1000 + 10Q$ باشد به سوالات زیر پاسخ دهید.

- ۳۳- هزینه ثابت در سطح تولید ۱۰ واحد محصول چند است؟

۱۰۰۰۰ . ۴

۱۰۰۰ . ۳

۱۰۰ . ۲

۱۰ . ۱

- ۳۴- هزینه کل تولید ۵ واحد محصول چند است؟

۱۰۰۰ . ۴

۱۵۰۰ . ۳

۱۱۰۰ . ۲

۱۰۵۰ . ۱

- ۳۵- هزینه نهایی محصول دهم چند است؟

۵۰ . ۴

۵ . ۳

۱۰۰ . ۲

۱۰ . ۱

- ۳۶- هزینه ثابت متوسط (AFC) برای تولید ۱۰۰ واحد محصول چند است؟

۱۰۰۰ . ۴

۱ . ۳

۱۰۰ . ۲

۱۰ . ۱

- ۳۷- هزینه متغیر (TVC) برای تولید ۱۰ واحد محصول چند است؟

۱۵۰۰ . ۴

۱۱۰۰ . ۳

۱۰۰۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

در صورتیکه عمر مفید دارایی ۱۰ سال قیمت اولیه ۱۰۰۰ و ارزش اسقاط ان ۱۰۰ باشد به سوالات پاسخ دهید

- ۳۸- استهلاک دارایی در سال اول با روش مجموع ارقام سالها چند است؟

۱۰۷/۳۹ . ۴

۱۴۷/۲۷ . ۳

۱۶۳/۶۴ . ۲

۱۳۰/۹۰ . ۱

- ۳۹- استهلاک این دارایی در سال دوم با روش کاهش برابر چند است؟ (نرخ کاهش ۲۰٪)

۱۶۰ . ۴

۱۳۰ . ۳

۱۴۷ . ۲

۹۰ . ۱

- ۴۰- استهلاک این دارایی در سال اول با روش خطی مستقیم چند است؟

۱۶۳ . ۴

۱۶۰ . ۳

۲۰۰ . ۲

۹۰ . ۱