

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۰۱۴)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- ترکیب بھینه نهاده های تقریبا جانشین هم به کدامیک از عوامل بستگی دارد.

۱. قیمت نسبی نهاده ها ۲. تکنولوژی تولید ۳. مقدار تولید ۴. پروسه تولید

۲- کدامیک از شرایط زیر نشان دهنده مفهوم کارایی اقتصادی است.

۱. کارایی اقتصادی = کارایی فنی - کارایی تخصیص
 ۲. کارایی اقتصادی = کارایی فنی + کارایی تخصیص
 ۳. کارایی اقتصادی = کارایی فنی × کارایی تخصیص
 ۴. کارایی اقتصادی = کارایی فنی / کارایی تخصیص

۳- با تغییر تکنولوژی تولید کدام اتفاق می افتد؟

۱. روی منحنی تولید به سمت بالا حرکت می کنیم.
 ۲. منحنی تولید انتقال می یابد.
 ۳. روی منحنی تولید به سمت پایین حرکت می کنیم.
 ۴. شب منحنی تولید تغییر می کند.

۴- در کدامیک از موارد زیر تولید کل در حال افزایش است.

۱. وقتی تولید نهایی مثبت است.
 ۲. وقتی تولید نهایی در حال افزایش است.
 ۳. وقتی تولید متوسط مثبت است.
 ۴. وقتی تولید نهایی منفی است.

۵- اگرتابع تولید به صورت $Y = L + L^2 - L^3$ باشد، مرحله دوم تولید در کدامیک از فاصله های بکارگیری نیروی کار می باشد.

$$\frac{1}{2} < L < 1 \quad .4 \qquad 1 < L < 4 \quad .3 \qquad 1 < L < 3 \quad .2 \qquad \frac{1}{2} < L < 2 \quad .1$$

۶- کدامیک از موارد زیر از ویژگیهای منحنی محصول یکسان می باشد.

۱. شب منحنی محصول یکسان همواره مثبت است.
 ۲. منحنی محصول یکسان نسبت به مبدا مختصات مقعر است.
 ۳. منحنیهای محصول یکسان یکدیگر را قطع می کنند.
 ۴. منحنی محصول یکسان نسبت به مبدا مختصات محدب است.

۷- محصول یکسان لئونتیف برای کدامیک از نهاده های زیر به کار می رود.

۱. نهاده های کاملا جانشین هم
 ۲. نهاده های تقریبا جانشین هم
 ۳. در صورتیکه جانشینی بین نهاده ها به صورت پیوسته باشد.
 ۴. نهاده های مکمل

۸- اگر RTS_{LK} مقدار ثابتی باشد، منحنی محصول یکسان به چه صورت است؟

۱. محدب است.
 ۲. مقعر است.
 ۳. خطی با شب منفی است.
 ۴. دو خط عمود بر هم است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱۴

-۹ در صورتیکه نسبت بین نهاده ها معین است، پیشرفت فنی باعث شود که RTS_{LK} کاهش یابد، در اینصورت با چه نوع پیشرفت تکنیکی مواجه هستیم؟

۲. کاربر می گویند.
۴. بستگی به شکل تابع تولید دارد.
۳. سرمایه بر می گویند.
۱. خنثی می گویند.

-۱۰ اگر ضریب حساسیت جانشینی نهاده ها برابر صفر باشد به چه معناست؟

۲. نهاده های تقریباً جانشین هم هستند.
۴. نهاده های مکمل هستند.
۱. نهاده های کاملاً جانشین هم هستند.
۳. نهاده ها مستقل از هم هستند.

-۱۱ در تابع تولید $Y = 2LK$ نوع بازده را مشخص کنید.

۲. بازده صعودی نسبت به مقیاس
۴. بستگی به مقدار نهاده ها دارد.
۱. بازده نزولی نسبت به مقیاس
۳. بازده ثابت نسبت به مقیاس

-۱۲ نرخ تبدیل محصولات برابر با کدام گزینه است؟

۱. نرخی است که با ثابت بودن مقدار نهاده ها نشان می دهد که در ازای تولید یک واحد کمتر از یک محصول، چند واحد به تولید محصول دیگر اضافه کرد.
۲. نرخی است که با متغیر بودن مقدار نهاده ها نشان می دهد که در ازای تولید یک واحد کمتر از یک محصول، چند واحد به تولید محصول دیگر اضافه کرد.
۳. نرخی است که با ثابت بودن مقدار محصول نشان می دهد که در ازای تولید یک واحد کمتر از یک نهاده ، چند واحد از نهاده دیگر بیشتر می توان استفاده کرد.
۴. نرخی است که با متغیر بودن مقدار محصول نشان می دهد که در ازای استفاده یک واحد کمتر از یک نهاده، چند واحد از نهاده دیگر بیشتر می توان استفاده کرد.

-۱۳ منحنی امکانات تولید کدام دو محصول زیر دارای شیب مثبت می باشد.

۴. بادمجان و خیار
۳. عسل و سیب
۲. یونجه و مرکبات
۱. گندم و کاه

-۱۴ اگر هزینه متوسط ثابت در حال کاهش باشد،

۱. هزینه متوسط متغیر باید در حال کاهش باشد.
۲. هزینه متوسط کل باید در حال کاهش باشد.
۳. هزینه نهایی باید در حال کاهش باشد.
۴. هزینه متوسط کل ممکن است در حال افزایش یا کاهش باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۱۴)

- اگر تابع تولید به صورت $Y = 10L$ باشد و قیمت نیروی کار برابر ۴۰ واحد باشد، هزینه متوسط متغیر برابر است با:

$$400.$$

$$4.3$$

$$40.2$$

$$10.1$$

- اگر تابع تولید به صورت $P_k = r = 45$ و $P_L = w = 20$ و $Y = 2L^{0.5}K^{0.5}$ باشند، تابع هزینه به صورت کدامیک از موارد زیر خواهد بود.

$$C = 30Y$$

$$C = 45Y$$

$$C = 65Y$$

$$C = \frac{1}{2}Y^{0.5}$$

- در منحنی هزینه بلند مدت بنگاه عدم صرفه جویی نسبت به مقیاس به وسیله نشان داده شده است.

۲. شبیث منفی منحنی هزینه متوسط بلند مدت

۱. شبیث منفی منحنی هزینه متوسط بلند مدت

۴. شبیث منفی منحنی هزینه نهایی

۳. شبیث منفی منحنی هزینه نهایی

- اگر تابع تولید به صورت $Y = 4L^2 + 5L$ باشد تابع تقاضای مشتقه نهاده L را به دست آورید.

$$L = \frac{1}{8} \frac{P_L}{P_y}$$

$$L = -5 + \frac{1}{8} \frac{P_L}{P_y}$$

$$L = -\frac{5}{8}$$

$$L = -5$$

- اگر تابع تولید به صورت $Y = 6X$ و قیمت نهاده برابر ۱۲ واحد پول و قیمت محصول به صورت $P_Y = g(y) = 10 - Y$ باشد مقدار بهینه استفاده از نهاده را بدست آورید.

$$\frac{Y}{6}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$4.1$$

- تابع تولید به صورت $Y = 2L^{0.5}K^{0.5}$ مفروض است اگر قیمت نهاده های K و L به ترتیب برابر ۸ و ۴ واحد پول باشد ترکیب بهینه استفاده از نهاده ها را بدست آورید.

$$L = 2K$$

$$L = \frac{2}{3}K$$

$$L = \frac{3}{2}K$$

$$K = 2L$$

- اگر تابع تولید به صورت $Y = 4K^2L$ و قیمت نهاده های K و L به ترتیب برابر ۹۰۰ و ۳۰۰ واحد پول و قیمت محصول برابر ۲۰۰ واحد پول باشد، فرمول مسیر توسعه به صورت:

$$4K^2 = 300L$$

$$8LK = 900L$$

$$K = \frac{3}{2}L$$

$$L = \frac{3}{2}K$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۱۴)

- ۲۲- در صورتیکه قیمت محصول ثابت باشد معیار تعیین بهینه مقدار محصول در حالت نا محدود بودن منابع کدام است.

۲. قیمت محصول = درآمد نهایی

۱. قیمت محصول = هزینه نهایی

۴. قیمت محصول = هزینه کل

۳. هزینه آخرین واحد محصول = درآمد نهایی محصول

- ۲۳- اگر تابع هزینه کل محصول Y به صورت $TC = Y^3 - 3.5Y^2 + 5Y + 8$ و قیمت آن برابر با ۱۱ واحد پول باشد مقدار

بهینه محصول برابر چند واحد است.

۴. ۱۸/۵

۳. ۱۴/۵

۲. ۳

۱. ۳۳

- ۲۴- اگر نهاده X بین دو محصول طوری تقسیم شود که $VMP_{XY_1} > VMP_{XY_2}$ باشد برای برقراری تعادل باید:

 ۲. نهاده X بیشتر در تولید Y_2 به کار رود.

 ۱. نهاده X بیشتر در تولید Y_1 به کار رود.

 ۴. مقدار تولید Y_1 را باید کاهش داد.

 ۳. مقدار تولید Y_2 را باید افزایش داد.

- ۲۵- برای نشان دادن خصوصیت نهاده برق مصرفی در مزارع کدام مورد صحیح است (P_a : قیمت خرید و P_s : قیمت فروش یا اقساطی نهاده)

 ۴. $P_a < VMP_x < P_s$

 ۳. $P_a = P_s$

 ۲. $P_a > VMP_x > P_s$

 ۱. $P_a > P_s$

- ۲۶- کدامیک از موارد زیر صحیح می باشد.

۱. در حالت وجود ریسک سیستماتیک امکان کاهش اثرات نامطلوب ریسک از طریق تنوع وجود دارد.

۲. وقتی ریسک به واحد تولیدی معینی تعلق دارد می توان ریسک را از طریق تنوع کاهش داد.

۳. حتمیت به شرایطی اطلاق می شود که نتایج ممکن یک فعالیت معلوم نیست ولی احتمال وقوع آن از قبل مشخص است

۴. ریسک به وضعیتی گفته می شود که در عین اینکه نتایج ممکن یک فعالیت معلوم نیست احتمال وقوع آن نیز از قبل مشخص نیست.

- ۲۷- در تابع تولید خطی حساسیت جانشینی نهاده ها برابر است با

۲. یک

۱. صفر

۴. بستگی به مقدار ضرایب دارد.

۳. بی نهایت

- ۲۸- کارایی تراکم به کدام یک از موارد زیر تاکید دارد.

۱. به استفاده کمتر از حد نهاده متغیر

۳. به استفاده کمتر از حد نهاده ثابت

۲. به استفاده بیشتر از حد نهاده متغیر

۴. به استفاده بیشتر از حد نهاده ثابت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۱۴)

- ۲۹- کدامیک از موارد زیر شاخص بهره وری جزئی می باشد.

- ۱. شاخص بهره وری مالم کوئیست
- ۲. عدد شاخص
- ۳. شاخص کل هارود دومار
- ۴. شکاف بین عملکرد واقعی و بالقوه

- ۳۰- از نظر سولو رشد بهره وری کل برابر است با

- ۱. جمع وزنی رشد بهره وری کل عوامل تولید بخشها
- ۲. با فرض خنثی بودن تغییر تکنولوژی برابر نسبت شاخصهای مقداری محصول و نهاده است.
- ۳. رشد تولید واقعی که با انتقال تکنولوژی ایجاد می شود.
- ۴. نسبت ستاده به نهاده است.

- ۳۱- در اقتصاد تولید، پاسخ به سؤال چه تولید کنیم به چه چیز معروف است؟

- ۱. رابطه نهاده-ستاده
- ۲. رابطه محصول-محصول
- ۳. رابطه نهاده-تکنولوژی
- ۴. رابطه نهاده-نهاده

- ۳۲- در ناحیه دو تولیدی در کوتاه مدت کدام منحنی عرضه را نشان می دهد؟

- | | | | |
|---------|---------|--------|---------|
| AFC . ۴ | ATC . ۳ | MC . ۲ | AVC . ۱ |
|---------|---------|--------|---------|

- ۳۳- کدام قسمت از منحنی VMP_{X1} بیانگر منحنی تقاضای نهاده است؟

- ۱. قسمتی که در ناحیه یک واقع شده است
- ۲. قسمتی که در ناحیه دو واقع شده است
- ۳. قسمتی که در ناحیه سه واقع شده است
- ۴. قسمتی که در ناحیه یک و دو واقع شده است

- ۳۴- در کدام قسمت صرفه های ناشی از مقیاس وجود دارد؟

- | | |
|---------|---------|
| LAC . ۲ | LAC . ۱ |
| LMC . ۴ | LMC . ۳ |

- ۳۵- در چه صورت دو محصول رابطه مکمل دارند؟

- ۱. وقتی کشش تبدیل محصولات بی نهایت باشد
- ۲. وقتی کشش تبدیل محصولات برابر قیمت دو محصول باشد
- ۳. وقتی کشش تبدیل محصولات صفر باشد
- ۴. وقتی کشش تبدیل محصولات یک باشد

- ۳۶- کدام گزینه بر مبنای توابع فاصله است؟

- ۱. تحلیل مانده سولو
- ۲. تحلیل نهاده-ستاده
- ۳. روش عدد شاخص
- ۴. تحلیل فرآگیر داده ها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱۴

- ۳۷- در کدام تابع تولید محورهای مختصات بیانگر خطوط مرزی می باشد؟

۲. تابع تولید درجه دو

۱. تابع تولید خطی

۴. تابع تولید C.E.S

۳. تابع تولید کاب-داگلاس

- ۳۸- به کدام نوع کارآیی گاهی کارآیی قیمت نیز گفته می شود؟

۲. کارآیی اقتصادی

۱. کارآیی فنی

۴. کارآیی اقتصادی و تخصیص

۳. کارآیی تخصیص

- ۳۹- شاخص تیمر بیانگر کدام نوع کارآیی است؟

۲. کارآیی فنی مبتنی بر افزایش محصول

۱. کارآیی اقتصادی

۴. کارآیی مقیاس

۳. کارآیی فنی مبتنی بر صرفه جویی در نهاده

- ۴۰- کدام شاخص تقریب غیر پیوسته از شاخص دیویژیا است؟

۲. شاخص کل دومار

۱. شاخص ترنکوئیست-تیل

۴. شاخص ایده آل فیشر

۳. شاخص حسابی بهره وری