

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی، اقتصاد تولید کشاورزی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی - اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- از دیدگاه اسلامی، منابع طبیعی تولید به چند دسته تقسیم می شوند؟

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

۲- دو عامل تولیدی که برای تولید مقدار معینی محصول می توان یکی را به جای دیگری به کار برد و همچنین به ازای صرف نظر کردن از میزان معینی از یکی از آنها، بایستی مقدار معلومی از عامل دوم را جایگزین نمود چه رابطه‌ای با هم دارند؟

۲. رابطه تقریباً جانشین

۱. رابطه مکمل

۴. رابطه مستقل

۳. رابطه جانشین کامل

۳- اگر با مقدار مشخصی نهاده، افزایش تولید یکی از محصولات همراه با کاهش تولید محصول دیگر باشد. آن دو محصول چه رابطه‌ای با هم دارند؟

۴. مکمل

۳. رقیب

۲. متمم

۱. تؤام

۴- کدامیک از موارد زیر از معیارهای کارایی اقتصادی می باشد؟

۲. هزینه ماشین آلات در هر هکتار

۱. درصد چربی شیر

۴. درصد گاوها شیرده

۳. درصد گوساله زایی گاوها

۵- تصمیم گیری در ارتباط با اینکه در واحد زراعی، "گندم تولید شود یا چغندر؟" گویای کدام رابطه می باشد؟

۴. ستاده - نهاده

۳. ستاده - نهاده

۲. نهاده - ستاده

۱. نهاده - نهاده

۶- منحنی تولید یک متغیره در اثر کاهش نهاده ثابت چگونه تغییر می یابد؟

۲. به سمت پایین منتقل می شود

۱. به سمت بالا منتقل می شود

۴. وارونه می شود

۳. تغییری نمی کند

۷- در نقطه عطف منحنی تولید کل، تولید نهایی چگونه است؟

۴. حداقل

۳. حدکثر

۲. منفی

۱. صفر

۸- درتابع تولید $Y = 4X_2 - 2X_3$ ، تولید متوسط با چه مقدار از نهاده متغیر به حد اکثر می رسد؟

۳. ۴

۲. ۳

۱/۵. ۲

۱. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی، اقتصاد تولید کشاورزی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی ۱۱۲۱۰۱۴) - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۱

-۹ در ناحیه دوم تولید کشش جزئی تولید، از چه مقداری برخوردار است؟

۱. کوچکتر از صفر ۲. بین صفر و یک ۳. برابر صفر ۴. بزرگتر از یک

-۱۰ تابع تولید کل بصورت $TP = 20X^2 - 2X$ داده شده است. چه مقدار از نهاده X تولید را حداکثر می‌نماید؟

۱. ۵ ۲. ۷ ۳. ۱۵ ۴. ۲۵

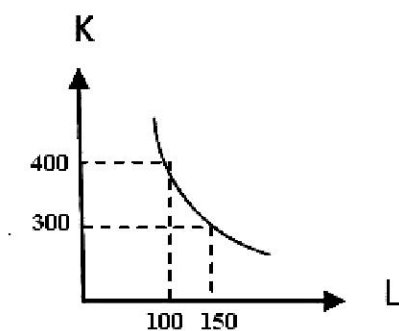
-۱۱ قانون بازده نزولی بیان می‌کند که:

۱. در حالتی که مقدار همه نهاده‌های تولید متغیر باشد، پس از حد معینی با افزایش همه نهاده‌ها مقدار محصول افزایش می‌یابد.
۲. در حالتی که مقدار همه نهاده‌های تولید متغیر باشد، پس از حد معینی با افزایش همه نهاده‌ها مقدار محصول کاهش می‌یابد.
۳. در حالتی که مقدار همه نهاده‌های تولید به جز یکی از آنها ثابت باشد، پس از حد معینی با افزایش نهاده متغیر میزان افزایش محصول افزایش می‌یابد.
۴. در حالتی که مقدار همه نهاده‌های تولید به جز یکی از آنها ثابت باشد، پس از حد معینی با افزایش نهاده متغیر میزان افزایش محصول کاهش می‌یابد.

-۱۲ کدامیک از گزینه‌های زیر، ویژگی منحنی محصول یکسان است؟

۱. نسبت به مبدأ مختصات مقرر است ۲. شبیث مثبت دارد ۳. با دور شدن از مبدأ، سطح محصول کمتری را قطع نمی‌کند ۴. دیگر منحنی‌های محصول یکسان را قطع نمی‌کند

-۱۳ در شکل مقابل RTSLK چقدر است؟



- ۲. ۴ ۲. ۳ -۰/۵. ۲ ۰/۵. ۱

-۱۴ اگر دو نهاده K و L مکمل یکدیگر باشند، شکل منحنی هم محصول به چه صورتی خواهد بود؟

۱. خط راست با شبیث منفی ۲. خط شکسته با زاویه قائمه ۳. بصورت یک خط شکسته چند گوشه ۴. بصورت محدب نسبت به مرکز مختصات

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی، اقتصاد تولید کشاورزی

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

- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی-اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۱

۱۵- در تابع تولید بلندمدت (دو متغیره K و L) نواحی تولید به چه صورت است؟

۲. ناحیه سوم L نقطه مقابل ناحیه اول K است
۴. هرگز ناحیه سوم L و K مشترک نمی شود

۱. همواره ناحیه سوم L و K مشترک است
۳. ناحیه دوم L و K مشترک است

۱۶- اگر در اثر پیشرفت تکنولوژیکی، MP_K بیش از MP_L افزایش یابد، بنحوی که RTS_{LK} کاهش یابد، حاکی از چه نوع از پیشرفت تکنولوژی است؟

۲. کاربر
۴. هرسه امکانپذیر است
۱. خنثی
۳. سرمایه بر

۱۷- وقتی دو نهاده K و L جانشین کامل باشند. AP و MP چه ویژگی خواهند داشت؟

۱. MP_L بصورت خط راست با شیب مثبت و AP_L همواره نزولی و کوچکتر از MP_L می باشد
۲. AP_L و MP_L همواره نزولی و AP_L بزرگتر از MP_L است
۳. MP_L به ازای تمای سطوح نیروی کار نزولی و AP_L همواره ثابت ولی کوچکتر از MP_L است
۴. MP_L به ازای تمای سطوح نیروی کار ثابت و AP_L همواره نزولی ولی بزرگتر از MP_L است

۱۸- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با اثر جانشینی و اثر ستاده ای نهاده نرمال درست است؟

۱. اثر جانشینی و ستاده ای همجهت و خلاف جهت تغییر قیمت
۲. اثر جانشینی و ستاده ای خلاف جهت و اثر ستاده ای همجهت تغییر قیمت
۳. اثر جانشینی و ستاده ای خلاف جهت و اثر ستاده ای خلاف جهت تغییر قیمت
۴. اثر جانشینی و ستاده ای همجهت و همجهت تغییر قیمت

۱۹- اگر ضریب حساسیت جانشینی بین نهاده ها صفر بdest آید نشان دهنده چیست؟

۴. دو نهاده متمم
۳. دو نهاده جانشین ناقص
۲. دو نهاده جانشین کامل
۱. دو نهاده جانشین کامل

۲۰- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با کشش مقیاس درست است؟

۱. کشش مقیاس برابر مجموع کشش هزینه است
۲. کشش مقیاس همان کشش هزینه است
۳. کشش مقیاس همان کشش جانشینی بین عوامل تولید است
۴. کشش مقیاس برابر عکس کشش هزینه است

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی، اقتصاد تولید کشاورزی

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

- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۱

۲۱- در کدام نوع رابطه بین محصولات نرخ تبدیل محصولات تعریف شده نمی باشد.

۲. دو محصول مکمل

۱. دو محصول کاملاً جانشین

۴. دو محصول توأم

۳. دو محصول متمم

۲۲- در کدام یک از موارد زیر، امکانات تولید به صورت خط با شبیث ثابت می باشد؟

۲. وقتی دو کالا مکمل یکدیگرند

۱. وقتی دو کالا کاملاً جانشین اند

۴. وقتی دو کالا متمم یکدیگرند

۳. وقتی دو کالا توأم باشند

۲۳- در ارتباط با ضریب کشش تبدیل محصولات کدام گزینه صحیح است؟

۲. وقتی صفر باشد، دو محصول آسان تر می باشد

۱. هر چه کمتر باشد، جانشینی دو محصول متمم یکدیگرند

۴. وقتی صفر باشد، دو محصول توأم می باشند

۳. بدون واحد است

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر ضمنی می باشد؟

۲. هزینه خرید تجهیزات

۱. هزینه خرید زمین

۴. هزینه خرید ماشین آلات

۳. هزینه نیروی کار خانوادگی

۲۵- شبیه منحنی هزینه کل در هر نقطه، نشان دهنده چه هزینه ای در آن نقطه است؟

۴. هزینه متوسط کل

۳. هزینه نهایی محصول

۲. هزینه نهایی محصول

۱. هزینه متوسط ثابت

۲۶- در حالیکه با افزایش تولید، LTC با نرخ کاهشی افزایش یابد، با چه بازدهای نسبت به مقیاس موافق خواهیم بود؟

۴. متغیر

۳. ثابت

۲. نزولی

۱. صعودی

۲۷- چنانچه یک گاو شیری را معادل یک واحد و یک گوسفند را معادل ۰/۲ واحد در نظر گیریم، تعداد واحدهای دامی یک

مزروعه (اندازه مزرعه) با ۵۰ راس گاو و ۲۰۰ راس گوسفند کدام است؟

۴. ۲۵۰

۳. ۲۱۰

۲. ۹۰

۱. ۴۰

۲۸- در شرایطی که هزینه متوسط بلندمدت صعودی باشد، کدام نوع بازدهی نسبت به مقیاس وجود دارد؟

۴. متغیر

۳. کاهشی

۲. افزایشی

۱. ثابت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی، اقتصاد تولید کشاورزی

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

- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی-۱۴۱۳۰۲۱ اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی

-۲۹ در حالت ثابت بودن قیمتها، اگر نهاده متغیر در نقطه‌ای بکار گرفته شود که در آن $VMP_X > P_X$ برقرار باشد، چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

۱. به صرفه خواهد بود که واحدهای بیشتری از نهاده متغیر در تولید محصول بکار گرفته شود

۲. به صرفه نخواهد بود که واحدهای بیشتری از نهاده متغیر در تولید محصول بکار گرفته شود

۳. باید استفاده از نهاده متوقف شود

۴. در صورت استفاده بیشتر از نهاده، تولید نهایی منفی می‌شود

-۳۰ در صورتیکه تابع تولید $P_Y = 10$ و $P_X = 20 - 2X$ ، $Y = -\frac{2}{3}X^3 + 4X^2 + 3X$ باشد. مقدار بهینه مصرف نهاده X چقدر است؟

۳/۴ . ۴

۱ . ۳

۴/۲۵ . ۲

۴/۳ . ۱

-۳۱ شیب منحنی هزینه یکسان کدام است؟

۱. نسبت قیمت نهاده ها

۲. نسبت قیمت محصولات

۳. نسبت هزینه نهایی محصولات

۴. نسبت تولید نهایی نهاده ها

-۳۲ تابع تولید $Y = 4K^2L$ مفروض است. چنانچه قیمت هر واحد K و قیمت هر واحد L به ترتیب ۹۰۰ و ۳۰۰ و قیمت محصول برابر ۲۰۰ واحد پولی باشد، مقدار بهینه نهاده K کدام است؟

۱ . ۴

۰/۷۵ . ۳

۰/۵ . ۲

۰/۲۵ . ۱

-۳۳ یک واحد تولیدی می‌خواهد ۲۵ واحد از محصول خود را در دو پروسه تولید نماید. چنانچه تابع هزینه نهایی در این دو پروسه به صورت زیر باشد، مقدار تولید بهینه در پروسه دوم کدام است؟

$$MC_1 = 12Q_1, \quad MC_2 = 3Q_2$$

۲۴ . ۴

۲۰ . ۳

۸ . ۲

۵ . ۱

-۳۴ اگر تابع هزینه کل محصول Y بصورت $TC = Y^3 - 3.5Y^2 + 5Y + 8$ باشند. مقدار بهینه محصول چقدر است؟

۰/۴ . ۴

۲/۳ . ۳

۱۸/۵ . ۲

۳ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی، اقتصاد تولید کشاورزی

و شته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی

- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۱

۳۵ - اگر تابع هزینه $TC = Y^3 - 3.5Y^2 + 5Y + 8$ برآورد شده باشد، عرضه محصول چگونه است؟

۱. همان MC بالاتر از قیمت ۱/۷۵

۲. همان AVC بالاتر از قیمت ۱/۷۵

۱. همان MC بالاتر از قیمت ۱/۹۴

۲. همان AVC بالاتر از قیمت ۱/۹۴

۳۶ - در رسم منحنی های مربوط به هزینه های تولید کدامیک از عوامل زیر متغیر می باشد؟

۱. سطح تکنولوژی

۲. قیمت عوامل تولید

۳. کیفیت محصول

۴. مقدار تولید

۳۷ - یک واحد تولیدی برخوردار از ۵۰ هکتار زمین می خواهد دو محصول Y_1 و Y_2 را تولید کند. چنانچه تابع تولید این دو محصول به صورت زیر باشد و P_1 و P_2 به ترتیب برابر ۲۰۰ و ۱۰۰ واحد پولی باشد، مقدار بهینه مصرف نهاده X در تولید Y_2 کدام است؟

$$Y_1 = 20X_{11}, Y_2 = 100X_{12} - X^{12}$$

۳۰ . ۴

۲۰ . ۳

۱۰ . ۲

۵ . ۱

۳۸ - در ارتباط با نهاده هایی مانند نیروی کار که هم در کل مزرعه و هم بین محصولات متغیر است، کدام گزینه معتبر است؟
قیمت خرید نهاده ، PS قیمت فروش نهاده (Pa)

$$P_S = 0, P_a = VMP \cdot ۲$$

$$P_S = P_a \cdot ۱$$

$$P_S = VMP_X \cdot ۴$$

$$P_a > VMP_X > P_S \cdot ۳$$

۳۹ - در یک واحد کشت و صنعت کدامیک از نهاده ها به عنوان "تبوت دارایی" در نظر گرفته نمی شود؟

۱. دستگاه شیردوش

۲. تراکتور برای کشت علوفه

۳. سیلوها

۴. برق مصرفی

۴۰ - منابع ایجاد ریسک به چند گروه تقسیم می شوند؟

۵ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ج	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	د	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	ج	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	الف	عادی
27	ب	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	الف	عادی
31	ب	عادی
32	ب	عادی
33	ج	عادی
34	الف	عادی
35	الف	عادی
36	د	عادی
37	د	عادی
38	الف	عادی
39	د	عادی
40	ب	عادی