

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

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- نهاده های آب رودخانه و کود شیمیایی به ترتیب چه نوع نهاده هایی هستند؟

۱. جاری - جاری

۲. ذخیره ای - ذخیره ای

۳. ذخیره ای - جاری

۲- اگر با مقدار مشخصی نهاده، افزایش تولید یک محصول همراه با ثابت ماندن تولید محصول دیگر باشد، آن دو محصول نسبت به هم چگونه می باشند؟

۱. مکمل

۲. جانشین

۳. متمم

۴. توأم

۳- کدام گزینه در خصوص کارایی صحیح است؟

۱. کارایی تخصصی برابر حاصلضرب کارایی فنی و اقتصادی است

۲. کارایی اقتصادی برابر حاصلضرب کارایی فنی و تخصصی است

۳. کارایی تخصصی برابر حاصل جمع کارایی فنی و اقتصادی است

۴- منحنی تولید یک متغیره در بهبود تکنولوژی چگونه تغییر می یابد؟

۱. به سمت بالا منتقل می شود

۲. به سمت پایین منتقل می شود

۳. وارونه می شود

۴. تغییری نمی کند

۵- وقتی تولید نهایی صفر می شود، شبی منحنی تولید کل چگونه است؟

۱. صفر

۲. بی نهایت

۳. مثبت

۴. منفی

۶- هرگاه تولید متوسط در حال افزایش باشد، تولید نهایی چه وضعیتی دارد؟

۱. تولید نهایی بیشتر از تولید متوسط است

۲. تولید نهایی برابر تولید متوسط است

۳. تولید نهایی برابر صفر است

۴. تولید نهایی کمتر از تولید متوسط است

۷- در ناحیه اول تولیدی، کشش جزیی تولید برابر کدام گزینه است؟

۱. منفی است

۲. مثبت و کوچکتر از یک است

۳. مثبت و بزرگتر از یک است

۴. بسته به نهاده می تواند مثبت یا منفی باشد

۸- اگر تابع تولید مؤسسه ای بصورت $Y = -\frac{1}{3}X^3 + 2X^2 + 5X$ باشد، به ازای چه مقدار از X میزان تولید متوسط حد اکثر است؟

۱. ۰.۱

۲. ۰.۲

۳. ۰.۳

۴. ۰.۴

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

رشته 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-اقدامات تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۱

۹- اگرتابع تولید مؤسسه‌ای بصورت $y = -X^3 + 24X^2 + 240X$ باشد، محدوده ناحیه سوم تولید کدام است؟

$$X > 20$$

$$X > 15$$

$$X > 12$$

$$X > 8$$

۱۰- در مورد تقارن نواحی تولید برای دو نهاده سرمایه و نیروی کار کدام گزینه صحیح می‌باشد.

۱. ناحیه اول دو نهاده بر هم منطبق می‌باشد.

۲. ناحیه دوم دو نهاده بر هم منطبق می‌باشد.

۳. ناحیه سوم دو نهاده بر هم منطبق می‌باشد.

۴. ناحیه اول نهاده نیروی کار بر ناحیه دوم سرمایه منطبق می‌باشد.

۱۱- در شرایط وجود زارعین سخت کار در بخش کشاورزی، کدام گزینه صحیح است؟

۱. تابع تولید کل از نوع درجه سه می‌باشد

۲. تولید متوسط پس از رسیدن به حداقل خود به سمت صفر متتمایل می‌شود

۳. تولید نهایی پس از کاهش و رسیدن به صفر، همواره در مقدار صفر باقی می‌ماند

۴. تا نقطه حداقل تولید کل، تولید نهایی و متوسط نهاده نیروی کار برابرند

۱۲- نزولی بودن RTS در طول یک منحنی تولید همسان حاکی از چیست؟

۲. منحنی‌های تولید همسان همیگر را قطع نمی‌کنند

۱. منحنی تولید همسان خطی است

۴. منحنی تولید همسان نسبت به مبدأ مختصات مقعر است

۳. منحنی تولید همسان نسبت به مبدأ مختصات مقعر است

-۱۳-

تابع تولید همسان $K = \frac{4}{L} \cdot X$ چه رابطه‌ای بین نیروی کار و سرمایه را نشان می‌دهد؟

۴. مستقل

۳. مکمل

۲. تقریباً جانشین

۱. جانشین کامل

۱۴- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با مسیر توسعه بلند مدت واحد تولیدی برای یک محصول صحیح است؟

۱. ترکیباتی را نشان می‌دهد که در آن نرخ نهایی جانشینی برابر نسبت قیمت دو نهاده است

۲. ترکیباتی را نشان می‌دهد که در آن نرخ نهایی جانشینی با هم برابر هستند

۳. ترکیباتی را نشان می‌دهد که در آن نسبت قیمتها با هم برابر هستند

۴. مکان هندسی ترکیبات حداقل تولید هستند

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- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با اثر جانشینی و اثر ستاده ای نهاده پست 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

۱۶- اگرتابع محصول یکسان به صورت $KL=4$ باشد، کشش جانشینی بین K و L کدام است؟

-۰/۲۵ . ۴

-۴ . ۳

-۱ . ۲

۱. صفر

۱۷- در تابع تولید $Y = K^{0.2}L^{0.3}$ ، کشش هزینه چقدر است؟

۴. اطلاعات کافی نمی باشد

۲ . ۳

۰/۵ . ۲

۱ . ۱

۱۸- در کدام یک از موارد زیر، منحنی امکانات تولید دارای شبیب بی نهایت 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 توان باشند

۱۹- نرخ تبدیل محصولات در شرایطی که دو کالا کاملاً جانشین می باشند، چگونه است؟

۴. تعریف نشده است

۳. ثابت

۲. بی نهایت

۱. صفر

۲۰- چنانچه هزینه نهایی تولید محصول Y1 و Y2 به ترتیب ۴ و ۲ واحد پولی باشد، نرخ تبدیل محصول Y2 به جای Y1 کدام است؟

۰/۵ . ۴

۸ . ۳

۲ . ۲

-۲ . ۱

۲۱- در یک منحنی معمول امکانات تولید که تحدب آن به سمت خارج مرکز مختصات است، کدام رابطه بین محصولات وجود دارد؟

۴. هر یک از موارد فوق

۳. متممی

۲. جانشینی

۱. مکملی

۲۲- هزینه ای که مقدار آن بستگی به میزان تولید ندارد، کدام است؟

TFC . ۴

TVC . ۳

MC . ۲

AVC . ۱

۲۳- کدامیک از هزینه های زیر دارای شکل U شکل است؟

TVC . ۴

AFC . ۳

AVC . ۲

TC . 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)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد تولید کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۱ - ۱۱۲۱۰۱۴

اقداد تولید کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۱

- ۴۴ در چه ناحیه‌ای از تولید امکان دارد منحنی TVC به سمت چپ و بالا متمایل شود؟

۴. ناحیه چهارم

۳. ناحیه سوم

۲. ناحیه دوم

۱. ناحیه اول

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

۴. متغیر

۳. ثابت

۲. نزولی

۱. صعودی

- ۴۶ کلی ترین شاخص سنجش اندازه واحد زراعی کدام است؟

۴. مساحت زمین زراعی

۳. مساحت کل مزرعه

۲. مساحت زیر کشت

۱. نسبت سطح زیر کشت

- ۴۷ سود اقتصادی واحد های تولیدی در بلندمدت و در شرایط رقابتی چگونه است؟

۴. بستگی دارد

۳. صفر

۲. منفی

۱. مثبت

- ۴۸ سود اقتصادی زارع با در نظر گرفتن حداقل وسعت اقتصادی چقدر است؟

۴. بستگی دارد

۳. مثبت

۲. منفی

۱. صفر

- ۴۹ در صورتیکه تابع تولید $P_Y = 100$ و $P_X = 450$ باشد، مقدار بهینه مصرف نهاده X چقدر است؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

- ۵۰ در صورتیکه تابع تولید $P_Y = 10$ و $P_X = 90 - 15X$ باشد. مقدار بهینه نهاده X چقدر است؟

۴/۴ . ۴

۴/۵ . ۳

۴/۲۵ . ۲

۴/۳ . ۱

- ۵۱ اگر تابع تولید به صورت $P_X = 12$ و $P_Y = 10 - Y$ تعریف شده باشد، ارزش درآمد نهایی چگونه است؟

۱۰ - ۲Y . ۴

6 . ۳

60 - 12Y . ۲

60 - 6Y . ۱

- ۵۲ شب منحنی محصول یکسان کدام است؟

۱. نسبت قیمت محصولات

۳. نسبت هزینه نهایی محصولات

۲. نسبت قیمت نهاده ها

۴. نسبت تولید نهایی نهاده ها

- ۵۳ 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 L کدام است؟

۱ . ۴

۰/۷۵ . ۳

۰/۵ . ۲

۰/۲۵ . 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

- ۳۴- مکان هندسی ایجاد شده در نتیجه رسم روابط مربوط به کسب حداکثر سود از بکارگیری چند نهاده متغیر، به طوری که ارزش تولید نهایی نهاده بر روی آن ثابت باشد، چه نامیده می شود؟

۲. منحنی ارزش تولید نهایی یکسان

۱. منحنی امکان تولید

۴. منحنی مرزی

۳. منحنی سود یکسان

- ۳۵- کدام گزینه، فروض مربوط به مسائل برنامه ریزی خطی را بیان می دارد؟

۲. هزینه یکسان به صورت معادلات غیر خطی می باشد

۱. محدودیت های مسئله اغلب به صورت معادلات غیر خطی می باشند

۴. نسبت نهاده ها ثابت است

۳. بازدهی صعودی نسبت به مقیاس وجود دارد

- ۳۶- منحنی عرضه کوتاه مدت واحد تولیدی کدام است؟

۲. ارزش تولید نهایی در ناحیه دوم تولید

۱. هزینه نهایی در ناحیه دوم تولید

۴. ارزش تولید متوسط در ناحیه دوم تولید

۳. هزینه متوسط در ناحیه دوم تولید

- ۳۷- در حالت نامحدود بودن منابع و متغیر بودن قیمت محصول، نقطه بهینه محصول از کدام رابطه بدست می آید؟

VMPX-PY . ۴

VMPX-MR . ۳

MC-PY . ۲

MC-MR . ۱

- ۳۸- در تعیین مقدار بهینه محصولات با منابع محدود، کدام یک از منحنی های زیر مورد استفاده قرار می گیرند؟

۲. هزینه یکسان- امکانات تولید

۱. درآمد یکسان- امکانات تولید

۴. هزینه یکسان- محصول یکسان

۳. درآمد یکسان- محصول یکسان

- ۳۹- در کاربرد اصل هزینه فرصت، کدامیک از شروط زیر استفاده می گردد؟

۲. برابری تولید نهاده با قیمت آن در تولید محصولات مختلف

۱. برابری تولید نهاده با قیمت آن در تولید محصولات مختلف

۴. برابری نرخ تبدیل محصولات مختلف

۳. برابری هزینه نهایی محصولات مختلف

- ۴۰- کدامیک از روابط زیر در ارتباط با ثبوت دارایی صحیح است؟

۲. هزینه فرصت > ارزش تولید نهایی > هزینه جابجایی

۱. هزینه فرصت > ارزش تولید نهایی > هزینه جابجایی

۴. هزینه فرصت = ارزش تولید نهایی > هزینه جابجایی

۳. هزینه فرصت < ارزش تولید نهایی = هزینه جابجایی

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	الف، ب، ج، د	عادي
6	الف	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	الف، ب، ج، د	عادي
10	ب	عادي
11	د	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	الف، ب، ج، د	عادي
17	ج	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	الف، ب، ج، د	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	ب	عادي
26	ج	عادي
27	ج	عادي
28	الف، ب، ج، د	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي
31	ب	عادي
32	الف، ب، ج، د	عادي
33	ج	عادي
34	ب	عادي
35	د	عادي
36	الف	عادي
37	الف	عادي
38	الف	عادي
39	ب	عادي
40	الف	عادي