

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، بازاریابی و اقتصاد کشاورزی

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی کشاورزی - دسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی -، محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ - ۱۴۱۵۰۵۹ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در بالاتر از قیمت تعادلی وضعیت بازار چگونه است؟

۱. مازاد عرضه ۲. مازاد تقاضا ۳. تعادل ۴. کمبود عرضه

۲- قیمت سقف کدام است؟

۱. بالاتر از قیمت تعادل ۲. پایین‌تر از قیمت تعادل ۳. مساوی قیمت تعادل ۴. در شرایط گوناگون مقادیر متفاوتی دارد

۳- منحنی تقاضا در حالت معمول خود چه شبیه دارد؟

۱. مثبت ۲. منفی ۳. شبیب صفر دارد ۴. شبیب بی‌نهایت دارد

۴- اگر مصرف قهوه برای فرد مضر باشد، منحنی تقاضای فرد برای قهوه به چه صورت تغییر خواهد کرد؟

۱. افزایش در مقدار تقاضا برای قهوه ایجاد می‌شود ۲. قیمت قهوه افزایش می‌یابد ۳. منحنی تقاضا برای فرد به سمت پایین جابجا می‌شود ۴. مصرف کننده مصرف خود را کاهش می‌دهد اما منحنی تقاضا به شکل اولیه خود باقی می‌ماند

۵- اثر درآمدی برای یک کالای گیفن چگونه است؟

۱. مثبت است ۲. منفی است ۳. صفر است ۴. ممکن است منفی یا مثبت باشد

۶- موقعی که قیمت کالای جانشین کالای X کاهش می‌یابد تقاضا برای X چه تغییری می‌کند؟

۱. بالا می‌رود ۲. پایین می‌آید ۳. بدون تغییر می‌ماند ۴. هر تغییری امکان پذیر است

۷- نحوه تصمیم گیری برای انتخاب کالاهایی که جانشین کامل هم می‌باشند بر چه اساس می‌باشد؟

۱. میزان مطلوبیت ۲. قیمت ۳. درآمد ۴. ثروت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، بازاریابی و اقتصاد کشاورزی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دستی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۵۱ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹ -

۸- اگر منحنی بی تفاوتی شب صفر داشته باشد کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. مصرف کننده تمایل به مصرف هر دو کالا دارد.
- ۲. مصرف کننده تمایل به مصرف کالای Y دارد.
- ۳. مصرف کننده نسبت به کالای Y اشباع است.
- ۴. مصرف کننده نسبت به کالای X اشباع است.

۹- اگر شب خط بودجه کمتر از شب منحنی بی تفاوتی باشد، مصرف کننده مطلوبیت خود را با مصرف چه ترکیبی از کالاهای حداکثر می کند؟ (X محور افقی و Y بر روی محور عمودی)

- ۱. مصرف فقط کالای X
- ۲. مصرف فقط کالای Y
- ۳. مصرف بیشتر X و مقدار کمی از Y

۱۰- منحنی قیمت-مصرف در نتیجه تغییر چه عاملی بدست می آید؟

- ۱. قیمت کالا
- ۲. درآمد
- ۳. سلیقه
- ۴. پس انداز

۱۱- اگر شب منحنی انگل منفی باشد، کالا از چه نوع است؟

- ۱. نرم‌ال
- ۲. ضروری
- ۳. پست
- ۴. لوكس

۱۲- در رابطه جانشینی ناقص بین عوامل تولید کدام گزینه صحیح می باشد؟

- ۱. نرخ جانشینی بین عوامل تولید کاهشی است
- ۲. نرخ جانشینی بین عوامل تولید افزایشی است
- ۳. نرخ جانشینی بین عوامل تولید ثابت است

۱۳- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. ناحیه دوم تولیدی از محل برخورد منحنی های تولید نهایی و تولید متوسط آغاز می شود
- ۲. ناحیه دوم تولیدی از نقطه تولید نهایی برابر با صفر آغاز می شود
- ۳. ناحیه دوم تولیدی از نقطه حداقل تولید متوسط آغاز می شود
- ۴. ناحیه دوم تولیدی از نقطه حداقل تولید کل آغاز می شود

۱۴- کشش در ناحیه دوم تولیدی چقدر است؟

- ۱. یک است
- ۲. بیشتر از یک است
- ۳. بین صفر و یک است
- ۴. کمتر از یک است

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، بازاریابی و اقتصاد کشاورزی

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی دسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۵۱ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

$MRTS_{KL}$ چیست؟ -۱۵

$$\frac{\Delta K}{\Delta L} \cdot ۲$$

$$\frac{MP_L}{MP_K} \cdot ۱$$

۴. نرخ نهایی جانشینی فنی K به جای L

۳. نرخ نهایی جانشینی فنی L به جای K

-۱۶ مسیر توسعه ناشی از چه عاملی است؟

۱. تغییر در تکنولوژی

۲. تغییر در قیمت نهاده ها

-۱۷ کدام گزینه بیانگر هدف یک تولید کننده می باشد؟

۱. حداقل سازی سود

۲. حداقل سازی قیمت نهاده

۳. حداقل سازی قیمت نهاده

-۱۸ اگر به طور همزمان قیمت محصول و قیمت نهاده های تولیدی افزایش یابد منحنی عرضه چه تغییری پیدا می کند؟

۱. به سمت پایین و راست جابجا می شود

۲. به سمت بالا و چپ جابجا می شود

۱. ممکن است به چپ یا به راست جابجا شود

۲. به سمت بالا و چپ جابجا می شود

-۱۹ در دوره بسیار کوتاه مدت قیمت ها توسط چه عاملی تعیین می شوند؟

۱. نیروهای بازار

۲. مقدار تقاضا

۳. تولید کننده

۴. مقدار عرضه شده

۱. نیروهای بازار

۲. مقدار تقاضا

۳. تولید کننده

-۲۰ در تابع تقاضای $P_X = 5 - 3Q_X$ در قیمت یک، کشش این کالا چقدر است؟

۱. ۱

۲. ۰.۲

۳. ۰/۲۵

۴. ۰.۴

-۲۱ کشش پذیری برنج و خودرو چه فرقی با هم دارند؟

۱. برنج کشش پذیرتر است

۲. خودرو کشش پذیرتر است

۳. کشش پذیریشان با هم برابر است

۴. کشش پذیری هر دو زیاد است

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، بازاریابی و اقتصاد کشاورزی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دستی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۵۱ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹ -

۲۲- بین شیب و کشش چه رابطه‌ای برقرار است؟

۱. مثبت

۴. در قیمت‌های بالا رابطه مثبت و در قیمت‌های پایین رابطه منفی وجود دارد

۲. رابطه‌ای وجود ندارد

۲۳- اگر کالایی کشش پذیر باشد، با افزایش قیمت این کالا مخارج مصرف کننده چه تغییری پیدا می‌کند؟

۱. مخارج افزایش می‌یابد

۴. مخارج کاهش می‌یابد

۲۴- کشش متقاطع برای دو کالای جانشین هم چگونه است؟

۱. منفی

۴. صفر

۳. یک

۲. ضروری

۱. لوکس

۲۵- در سطوح بالای درآمدی یک کالا چه وضعی دارد؟

۱. قیمت کالا

۴. زمان

۳. تکنولوژی تولیدی

۲. پست

۴. گیفن

۲۶- مهمترین عامل اثرگذار بر کشش عرضه چیست؟

۱. قیمت کالا

۴. زمان

۲. شیب منفی

۳. ابتدا شیب مثبت و سپس شیب منفی دارد

۲. شیب مثبت

۴. ابتدا شیب منفی و سپس شیب مثبت دارد

۱. رابطه جانشینی

۲۷- منحنی مطلوبیت کل چه شبیبی دارد؟

۳. مستقل

۱. رابطه جانشینی

۴. ممکن است جانشین یا مکمل هم باشند

۲. رابطه مکمل

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، بازاریابی و اقتصاد کشاورزی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دستی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۵۱ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹ -

- ۲۹- کشش ۵/۰ بیانگر چه کالایی است؟

۱. کشش پذیر است

۲. کاملاً کشش پذیر است

۳. کشش ناپذیر است

- ۳۰- کدام رابطه برای یک کالای ضروری برقرار است؟

$$e_I > 0$$

$$e_I < 1$$

$$0 < e_I < 1$$

$$e_I > 1$$

- ۳۱- کدام گزینه در مورد نقطه تعادل مصرف کننده صحیح است؟

۱. جایی است که خط هزینه یکسان بر منحنی تولید همسان مماس است
۲. جایی است که خط بودجه بر منحنی تولید همسان مماس است
۳. جایی است که خط هزینه یکسان بر منحنی بی تفاوتی مماس است
۴. جایی است که خط بودجه بر منحنی بی تفاوتی مماس است

- ۳۲- نرخ نهایی جانشینی برای کدام یک از منحنی بی تفاوتی صفر است؟

۱. منحنی بی تفاوتی به صورت خط راست با شیب منفی
۲. منحنی بی تفاوتی به صورت خط راست با شیب مثبت
۳. منحنی بی تفاوتی با نرخ کاهنده

۱. منحنی بی تفاوتی به صورت زاویه قائم است

- ۳۳- اگر MU آخرین واحد مصرف شده از کالای X، سه برابر MU آخرین واحد مصرف شده از کالای Y باشد، در چه صورت مصرف کننده در تعادل است؟

۱. قیمت X یک سوم قیمت کالای Y باشد
۲. قیمت Y سه برابر قیمت کالای X باشد
۳. قیمت X سه برابر قیمت کالای Y

- ۳۴- درتابع درآمد کل $TR = 100Q - Q^2$ در تولید ۱۰ واحد درآمد متوسط چقدر است؟

$$25 . ۴$$

$$120 . ۳$$

$$90 . ۲$$

$$100 . ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، بازاریابی و اقتصاد کشاورزی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دستی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۵۱ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

-۳۵- تفاوت تئوری رجحان کلاسیکها و نئوکلاسیکها در چیست؟

۱. در اندازه نرخ نهایی جانشینی
۲. در تفاوت قیمت کالاهای
۳. در حداکثر سازی مطلوبیت
۴. در نحوه بیان میزان مطلوبیت حاصل از مصرف کالاهای

-۳۶- کدام گزینه در مورد شیب منحنی هزینه یکسان در بازار رقابت کامل صحیح است؟

۱. مثبت است
۲. برابر نسبت قیمت دو نهاده نیست
۳. شیب ثابت نیست
۴. شیب ثابت است

-۳۷- کدام سیستم اقتصادی در نظام فئودالیسم برقرار بوده است؟

۱. سیستم سنتی
۲. سیستم آمرانه
۳. سیستم بازار
۴. سیستم مختلط

-۳۸- دخالت دولت در کدام سیستم اقتصادی حائز اهمیت است؟

۱. سیستم آمرانه
۲. سیستم بازار
۳. سیستم مختلط
۴. سیستم سنتی

-۳۹- اگرتابع هزینه یک واحد تولیدی به صورت $TC = \frac{1}{3}Y^3 - \frac{5}{2}Y^2 - 3Y + 2$ باشد و قیمت محصول ۳ واحد باشد، با تولید

چقدر محصول سود کشاورز حداکثر است؟

۱. ۶
۲. $\frac{5}{2}$
۳. ۵
۴. ۳

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، بازاریابی و اقتصاد کشاورزی

و شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دستی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی-توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۵۱ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی- انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

۴۰- فرم دوگان برنامه ریزی خطی زیر کدام است؟

$$Max Z = 12X + 3Y$$

$$2X + 4Y \leq 10$$

$$8X + 8Y \leq 13$$

$$Min c = 10Y_1 + 13Y_2 \quad .\cdot ۲$$

$$2X + 4Y \geq 10$$

$$8X + 8Y \geq 13$$

$$Min c = 10Y_1 + 13Y_2 \quad .\cdot ۱$$

$$2X + 4Y \leq 10$$

$$8X + 8Y \leq 13$$

$$Min c = 10Y_1 + 13Y_2 \quad .\cdot ۴$$

$$2Y_1 + 8Y_2 \geq 8$$

$$4Y_1 + 8Y_2 \geq 4$$

$$Min c = 10Y_1 + 13Y_2 \quad .\cdot ۳$$

$$2Y_1 + 8Y_2 \geq 12$$

$$4Y_1 + 8Y_2 \geq 3$$