

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

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

۱- کدام گزینه از تأثیرات کمیابی نمی باشد؟

۱. نیاز به انتخاب ۲. نیاز به افزایش درآمد ۳. نیاز به سهمیه بندی ۴. به وجود آمدن رقابت

۲- چه زمانی کارآیی به وجود می آید؟

۱. وقتی که $MB=MC$ ۲. وقتی که $MB>MC$ ۳. وقتی که $MB<MC$ ۴. وقتی که $MC=0$

۳- کدام رابطه برای یک کالای گیفن برقرار است؟

۱. $\frac{\sigma Q_x}{\sigma P_x} < 0$ ۲. $\frac{\sigma Q_x}{\sigma P_x} > 0$ ۳. $\frac{\sigma Q_x}{\sigma M} = 0$ ۴. $\frac{\sigma Q_x}{\sigma M} > 0$

۴- کدام گزینه در مورد اثر جانشینی صحیح است؟

۱. اثر جانشینی برای یک کالای پست در جهت قیمت کلاست
۲. اثر جانشینی برای یک کالای گیفن در جهت قیمت کلاست
۳. اثر جانشینی برای یک کالای نرمال در جهت قیمت کلاست
۴. اثر جانشینی برای یک همه کالاها در خلاف جهت قیمت کلاست

۵- شیب منحنی تقاضا برای کالای گیفن چگونه است؟

۱. مثبت ۲. منفی ۳. صفر ۴. بی نهایت

۶- افزایش قیمت نهاده تولیدی سبب کدام تغییر می شود؟

۱. کاهش در مقدار عرضه ۲. افزایش در مقدار عرضه ۳. کاهش در عرضه ۴. افزایش در عرضه

۷- در کدام دوره زمانی با افزایش قیمت محصول انتظار افزایش تولید نسبت به همه دورهها کمترین است؟

۱. بسیار کوتاه مدت ۲. کوتاه مدت ۳. بلند مدت ۴. تولید ربطی به زمان ندارد

۸- در دوره بسیار کوتاه مدت کدام گزینه تعیین کننده قیمت هاست؟

۱. تقاضا ۲. سلیقه ۳. درآمد ۴. قیمت کالای رقیب

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی

کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی -

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی

مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۵۱ - مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات

گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ - مهندسی مکانیزاسیون

کشاورزی - انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

۹- کاهش درآمد مصرف کننده چه تغییری در نقطه تعادل بازار ایجاد می کند؟

۱. قیمت تعادلی را افزایش و مقدار تعادلی را کاهش میدهد
 ۲. قیمت و مقدار تعادلی را افزایش میدهد
 ۳. قیمت و مقدار تعادلی را کاهش میدهد
 ۴. قیمت تعادلی را کاهش و مقدار تعادلی را افزایش می دهد

۱۰- در حالت شیب بی نهایت منحنی تقاضا، کشش قیمتی تقاضا چقدر است؟

۱. بیشتر از یک
 ۲. کمتر از یک
 ۳. صفر
 ۴. یک

۱۱- کشش متقاطع برای چه کالاهایی مثبت است؟

۱. نرمال
 ۲. مکمل
 ۳. پست
 ۴. جانشین

۱۲- کدام رابطه برای یک کالای نرمال برقرار است؟

۱. $e_l > 1$
 ۲. $e_l < 1$
 ۳. $0 < e_l < 1$
 ۴. $e_l > 0$

۱۳- هر چه دوره زمانی طولانی تر شود شیب منحنی عرضه چه تغییری می کند؟

۱. به بی نهایت میل می کند
 ۲. به یک نزدیک تر می شود
 ۳. شیب بیشتر می شود
 ۴. به صفر نزدیک می شود

۱۴- در جایی که مطلوبیت کل کاهش پیدا می کند، مطلوبیت نهایی چه مقداری به خود می گیرد؟

۱. یک
 ۲. مقادیر مثبت
 ۳. صفر
 ۴. مقادیر منفی

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

۱. منحنی بی تفاوتی به صورت خط راست با شیب منفی
 ۲. منحنی بی تفاوتی با نرخ کاهنده
 ۳. منحنی بی تفاوتی با نرخ فزاینده
 ۴. منحنی بی تفاوتی به صورت زاویه قائمه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی

کشاورزی-توسعه روستایی(گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی -
اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی
مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی -محیط زیست ۱۱۲۱۰۵۱ - مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات
گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ - مهندسی مکانیزاسیون
کشاورزی - انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

۱۶- 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 بالاترین منحنی بی تفاوتی مماس است
۳. جایی است که خط بودجه بر منحنی تولید همسان مماس است
۴. جایی است که خط هزینه یکسان بر منحنی بی تفاوتی مماس است

۱۷- از منحنی قیمت مصرف کدام منحنی استخراج می شود؟

۱. انگل
۲. درآمد مصرف
۳. تقاضا
۴. عرضه

۱۸- کدام گزینه در مورد ناحیه دوم تولیدی در تابع تولید یک متغیره صحیح است؟

۱. تولید کل کاهش می یابد
۲. تولید نهایی بیشتر از تولید متوسط است
۳. تولید نهایی مثبت است
۴. تولید نهایی منفی است

۱۹- کشش تولید در کدام ناحیه مثبت است؟

۱. ناحیه اول
۲. ناحیه دوم
۳. ناحیه سوم
۴. ناحیه اول و دوم

۲۰- کدام گزینه در بلندمدت صحیح است؟

۱. هزینه متغیر صفر است
۲. هزینه متغیر کاهشدهنده است
۳. هزینه ثابت صفر است
۴. هزینه ثابت کاهشدهنده است

۲۱- کاهش قیمت کالای جانشین X چه تغییری ایجاد می کند؟

۱. افزایش در مقدار تقاضای X
۲. افزایش در تقاضا X
۳. کاهش در تقاضای X
۴. به نوع کالا بستگی دارد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی و اقتصاد کشاورزی

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

۲۲- چرا در کشورهای در حال توسعه صدور فرآورده های کشاورزی نسبت به مواد خام معدنی و زیرزمینی با صرفه تر است؟

۱. فصلی بودن تولیدات کشاورزی
۲. شغل اغلب مردم در کشورهای در حال توسعه کشاورزی است
۳. محصولات کشاورزی از منابع تجدید شونده تولید می شوند
۴. محصولات کشاورزی ارزان تر تولید می شوند

۲۳- کدام گزینه یکی از تنگناهای برنامه ریزی توسعه کشاورزی در ایران می باشد؟

۱. کمبود نیروی متخصص
۲. فرار سرمایه ها از بخش کشاورزی
۳. محدودیت آمار و اطلاعات
۴. وجود ریسک فعالیت در بخش کشاورزی

۲۴- کدام گزینه در مورد برنامه ریزی خطی صحیح نمی باشد؟

۱. هدف باید مشخص و روشن باید روشن و مشخص باشد
۲. راه کارهای مختلفی وجود داشته باشد
۳. بین متغیرهای موجود رابطه خطی وجود داشته باشد
۴. منبع نامحدود باشد

۲۵- انتهای ناحیه اول تولیدی در تابع تولید تک متغیره کجا می باشد؟

۱. جایی که $MP = 0$
۲. جایی که $E_p = 0$
۳. جایی که $E_p = 1$
۴. جایی که E_p ماکزیمم است

۲۶- استثنای قانون تقاضا مربوط به چه کالایی است؟

۱. کالای پست
۲. کالای مکمل
۳. کالای گیفن
۴. کالای نرمال

۲۷- افزایش قیمت کالای مکمل X چه تغییری ایجاد می کند؟

۱. منحنی عرضه X به پایین جابجا می شود
۲. منحنی عرضه X به بالا جابجا می شود
۳. منحنی تقاضای X به پایین جابجا می شود
۴. منحنی تقاضای X به بالا جابجا می شود

۲۸- شیب منحنی تقاضای درآمدی برای یک کالای نرمال چگونه است؟

۱. منفی
۲. مثبت
۳. صفر
۴. بی نهایت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

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

۲۹- تصمیم نهایی یک مصرف کننده برای خرید کالا به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. درآمد ۲. قیمت کالا ۳. ترجیحات ۴. ثروت

۳۰- اگر کالایی کشش پذیر باشد، با افزایش قیمت این کالا مخارج مصرف کننده چه تغییری پیدا می کند؟

۱. مخارج افزایش می یابد ۲. مخارج کاهش می یابد
۳. مخارج تغییری نمی کند ۴. مخارج به میزان افزایش قیمتها افزایش می یابد.

۳۱- یک کالای لوکس در سطوح پایین درآمدی، در سطوح بالای درآمدی ممکن است به چه حالتی باشد؟

۱. لوکس ۲. ضروری
۳. پست ۴. بسته به تمایل مصرف کننده به هر صورتی می تواند باشد

۳۲- اگر یک منحنی عرضه مستقیم الخط از مبدأ مختصات بگذرد، کشش چقدر است؟

۱. یک ۲. صفر ۳. بیشتر از یک ۴. کمتر از صفر

۳۳- اگر شیب خط بودجه بیشتر از شیب منحنی بی تفاوتی باشد، مصرف کننده مطلوبیت خود را با مصرف چه مقدار از X و Y حداکثر می کند؟ (Y بر روی محور عمودی)

۱. مصرف فقط کالای X ۲. مصرف فقط کالای Y
۳. مصرف بیشتر X و مقدار کمی از Y ۴. مقدار مساوی از X و Y

۳۴- منحنی درآمد-مصرف در نتیجه تغییر کدام عامل بدست می آید؟

۱. قیمت کالا ۲. درآمد ۳. سلیقه ۴. قیمت کالای جانشین

۳۵- کاهش بودجه مصرف کننده باعث کدام تغییر می شود؟

۱. چرخش خط بودجه حول محور افقی می شود
۲. چرخش خط بودجه حول محور عمودی می شود
۳. باعث انتقال خط بودجه به سمت مبدأ مختصات می شود
۴. باعث انتقال خط بودجه به سمت خارج از مبدأ مختصات می شود

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی و اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی

کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۵۱ - مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۸۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

۳۶- $MRTS_{KL}$ برابر است با کدام گزینه است؟۲. نرخ نهایی جانشینی فنی K به جای L ۱. نرخ نهایی جانشینی K به جای L

۴. $\frac{\Delta K}{\Delta L}$

۳. $\frac{MP_L}{MP_K}$

۳۷- در مدل برنامه ریزی خطی زیر کدامیک تابع هدف مدل دوگانه می باشد؟

min : $Z = 27y_1 + 20y_2 + 54y_3$

s.t.

$10y_1 + y_2 + y_3 \geq 24$

$y_1 + 7y_2 + 2y_3 \geq 32$

$y_1, y_2, y_3 \geq 0$

۲. $C = 10X_1 + 7X_2$

۱. $C = 24X_1 + 32X_2$

۴. $C = X_1 + 7X_2 + 2X_3$

۳. $C = 10X_1 + X_2 + X_3$

۳۸- اگر با افزایش مصرف برای کالای X ، منحنی مطلوبیت نهایی برای کالای Z به سمت بالا جابجا شود، دو کالا چه رابطه‌ای با هم دارند؟

۲. مستقل

۱. مکمل

۴. بسته به سلیقه مصرف کننده می تواند جانشین یا مکمل باشد

۳. جانشین

۳۹- اگر $P_X = 4 - 2Q_X$ در قیمت یک این کالا چه کششی دارد؟

۴. $-\frac{1}{2}$

۳. $-\frac{2}{3}$

۲. $\frac{2}{3}$

۱. $-\frac{1}{3}$

۴۰- کشش $\frac{5}{2}$ بیانگر چه نوع کالایی است؟

۲. کشش ناپذیر است

۱. کشش پذیر است

۴. کاملاً کشش ناپذیر است

۳. کاملاً کشش پذیر است