

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ 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- از برخورد منحنی عرضه و تقاضای بازار چه نقطه ای به دست می آید؟

۱. نقطه مازاد ۲. نقطه کمبود ۳. نقطه تعادل ۴. نقطه مصرف

۲- با افزایش جمعیت نقطه تعادلی بازار چه تغییری می کند؟

۱. مقدار تعادلی افزایش اما قیمت تعادلی کاهش می یابد. ۲. مقدار تعادلی کاهش و قیمت تعادلی افزایش می یابد.
۳. قیمت و مقدار تعادلی افزایش می یابد. ۴. قیمت و مقدار تعادلی کاهش می یابد.

۳- کدام گزینه در مورد منحنی تقاضای بازار صحیح است؟

۱. مجموع افقی منحنی های تقاضای انفرادی است. ۲. مجموع عمودی منحنی های تقاضای انفرادی است.
۳. مجموع منحنی های تقاضای انفرادی است. ۴. حاصل جمع قیمت در هر بازار است.

۴- تغییر در کدام گزینه سبب جابجایی در طول منحنی تقاضا می شود؟

۱. تغییر در قیمت کالا ۲. تغییر در ترجیحات و سلیقه مصرف کننده
۳. تغییر در قیمت کالای جانشین ۴. تغییر در قیمت کالای مکمل

۵- موقعی که هم قیمت کالای جانشین و هم قیمت کالای مکمل کالای X کاهش یابد، تقاضا برای X چه تغییری می کند؟

۱. بالا می رود. ۲. پایین می آید.
۳. بدون تغییر می ماند. ۴. هرگونه تغییری امکان پذیر است.

۶- برای دو کالا که جانشین کامل یکدیگرند منحنی بی تفاوتی به چه صورت است؟

۱. خط مستقیم به شیب منفی ۲. خط مستقیم با شیب مثبت
۳. خط مستقیم با شیب صفر ۴. خط مستقیم با شیب بی نهایت

۷- اگر شیب خط بودجه بیشتر از شیب منحنی بی تفاوتی باشد، مصرف کننده مطلوبیت خود را با مصرف چه ترکیبی از کالاها 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 ۴. مقدار مساوی از X و Y

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، آموزش 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

۸- از منحنی درآمد - مصرف کدام منحنی استخراج می شود؟

۱. منحنی تقاضا ۲. منحنی بی تفاوتی ۳. منحنی عرضه ۴. منحنی انگل

۹- در دوره کوتاه مدت کدام گزینه صحیح است؟

۱. یک نهاده متغیر وجود دارد. ۲. یک نهاده ثابت وجود دارد.
۳. حداقل یک نهاده ثابت وجود دارد. ۴. حداقل یک نهاده متغیر وجود دارد.

۱۰- قانون بازدهی نزولی بیانگر چیست؟

۱. تولید نهایی فزاینده است.
۲. با افزایش مصرف نهاده، تولید با نرخ کاهنده افزایش می یابد.
۳. با افزایش مصرف نهاده تولید با نرخ فزاینده افزایش می یابد.
۴. با افزایش مصرف نهاده تولید همیشه با نرخ کاهنده افزایش می یابد.

۱۱- $MRTS_{LK}$ برابر کدام گزینه است؟

۱. نرخ نهایی جانشینی فنی K به جای L ۲. نرخ نهایی جانشینی فنی L به جای K
۳. $\frac{MP_K}{MP_L}$ ۴. $\frac{\Delta L}{\Delta K}$

۱۲- عرضه بر چه اساسی بیان می شود؟

۱. تعداد تولیدکنندگان ۲. واحدهای مقداری
۳. تعداد مصرف کنندگان ۴. واحدهای ارزشی

۱۳- کشش صفر بیانگر چه کالایی است؟

۱. کاملاً کشش پذیر است. ۲. کشش ناپذیر است.
۳. کشش پذیر است. ۴. کاملاً کشش ناپذیر است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ 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

۱۴- اگر قیمت یک کالای ضروری افزایش یابد، مقدار تقاضا شده چه تغییری پیدا می کند؟

۱. تغییر ناچیزی پیدا میکند.
۲. تغییر زیادی میکند.
۳. کالای دیگری که ارزانتر است را جانشین می کند.
۴. مصرف کالای مکمل را افزایش میدهد.

۱۵- با محدودیت بیشتر زمانی برای تولید کننده منحنی عرضه چه وضعیتی پیدا می کند؟

۱. پرب شیب تر می شود.
۲. کم شیب تر می شود.
۳. زمان تأثیری در شیب ندارد.
۴. عرضه کشش پذیرتر می شود.

۱۶- در سطوح پایین درآمدی یک کالا چه وضعی دارد؟

۱. لوکس
۲. ضروری
۳. گیفن
۴. پست

۱۷- در دوره بسیار کوتاه مدت منحنی عرضه چه شیبی دارد؟

۱. منفی
۲. مثبت
۳. شیب صفر
۴. بی نهایت

۱۸- کدام گزینه تعریف مطلوبیت نهایی نمی باشد؟

۱. مطلوبیت حاصل از مصرف آخرین واحد کالا می باشد.

$$\frac{\Delta U}{\Delta X} \quad ۲.$$

$$\Delta X$$

۳. مطلوبیت اضافه شده در نتیجه افزایش در مصرف کالا می باشد.

۴. مطلوبیت به ازای مصرف هر واحد کالا می باشد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ 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

۱۹- اگر برای دو کالا این رابطه برقرار باشد: $\frac{MU_X}{P_X} > \frac{MU_Y}{P_Y}$ کدام گزینه صحیح است؟

۱. کالای X ارزانتر است، مصرف کننده این کالا را جانشین Y می کند.
۲. مصرف کننده با افزایش مصرف کالای X مطلوبیت خود را حداکثر می کند.
۳. کالای Y ارزانتر است، مصرف کننده این کالا را جانشین X می کند.
۴. مصرف کننده با افزایش مصرف کالای Y مطلوبیت خود را حداکثر می کند.

۲۰- 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.

۲۱- 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 $MC=0$

۲۲- کدام گزینه در بلندمدت صحیح است؟

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

۲۳- کدام گزینه از تأثیرات کمیابی نمی باشد؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

۲۴- منحنی تولید بیانگر چیست؟

۱. بیانگر رابطه نهاده و قیمت محصول است.
۲. بیانگر رابطه ارزشی است.
۳. بیانگر رابطه مقدار محصول و میزان نهاده مصرفی است.
۴. بیانگر رابطه قیمت محصول و میزان محصول تولید شده است.

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

۱. هدف حداکثر سازی تابع هدف است.
۲. برای بکار بردن این روش باید گزینه های متفاوتی در پیش روی تصمیم گیرنده باشد.
۳. هدف بستگی به نوع تابع هدف دارد.
۴. هدف انتخاب بهترین گزینه از بین گزینه های مختلف است.

۲۶- ابتدای ناحیه دوم تولیدی در تابع تولید تک متغیره کجا می باشد؟

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

۲۷- چرا با حذف سیاست تثبیت قیمت محصولات کشاورزی بر خلاف انتظار سرمایه گذاری در بخش کشاورزی در سالهای ۷۲-۱۳۶۸ کاهش یافت؟

۱. بخاطر دخالتهای نامناسب دولت
۲. به دلیل کاهش اعطای تسهیلات بانکی
۳. به دلیل خشکسالی های پیاپی
۴. عدم وجود انگیزه کشاورزان برای تولید

۲۸- اصلی ترین منبع آلودگی آب و هوا کدام گزینه است؟

۱. متان
۲. آمونیاک
۳. کودهای فسفاته
۴. کودهای ازته

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، آموزش کشاورزی، اقتصاد کشاورزی و 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- پاسخ به کدامیک از موارد زیر در شاخه اقتصاد کلان است؟

۱. عملکرد یک بازار

۲. تأثیر سیاست دولت بر رفتار مصرف کننده

۳. بررسی نرخ بیکاری

۴. تصمیم مصرف کننده برای خرید کالا

۳۰- شیب کدام منحنی منفی است؟

۱. منحنی تقاضای درآمدی کالای نرمال

۲. منحنی تقاضای متقاطع کالای جانشین

۳. منحنی تقاضای درآمدی کالای لوکس

۴. منحنی تقاضای متقاطع کالای مکمل