

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی کشاورزی
ماشینهای ک x و مکانیزا) چنابخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چنابخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چنابخشی)
مهندسی آب و خاک (چنابخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (چنابخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)،
چنابخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چنابخشی) ۱۱۲۱۰۵۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام جمله صحیح نیست؟

۱. کمیایی وضعیتی است که به دلیل فزونی نیاز بشر رخ می دهد.
۲. در جهائی که منابع محدود است با انتخاب مواجه هستیم
۳. وقتی کمیایی وجود دارد نیاز به سهمیه بندی داریم.
۴. کمیایی متضمن رقابت است

۲- در مورد "اقتصاد بازاری"

۱. حاکمیت مصرف کننده بر قرار است
۲. برنامه ریزی مرکزی بر قرار است
۳. بیشتر در جوامع کمتر توسعه یافته بر قرار است
۴. با دخالت پر رنگتر دولت نسبت به سایر بازارها مشخص می شود.

۳- اگر قیمت قهوه کاهش و قیمت قند افزایش یابد، تقاضا برای چای حتماً

۱. کاهش می یابد
۲. افزایش می یابد
۳. تغییر نمی یابد
۴. نمی توان اظهار نظر کرد

۴- تغییرات کدامیک از موارد زیر موجب جابجایی منحنی تقاضا نمی شود؟

۱. درآمد
۲. سلیقه و ترجیحات
۳. قیمت کالا
۴. قیمت سایر کالاها

۵- در یک کالای نرمال:

۱. اثر جانشینی و اثر درآمدی همدیگر را تقویت می کنند.
۲. اثر جانشینی و اثر درآمدی در یک جهت نیستند
۳. افزایش قیمت منجر به افزایش مصرف می شود.
۴. افزایش درآمد منجر به کاهش مصرف می شود

۶- اگر منحنی عرضه یک کالا دارای شیب مثبت باشد، تأثیر یک خشکسالی سبب:

۱. حرکت روی منحنی عرضه به سمت بالا و راست
۲. حرکت روی منحنی عرضه به سمت پایین و چپ
۳. جابجایی منحنی عرضه به سمت پایین و راست
۴. جابجایی منحنی عرضه به سمت بالا و چپ

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک «ومکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۵۱

۷- در شرایط برقراری قیمت کف اقتصاد با:

۱. مازاد تقاضا مواجه است.
۲. مازاد عرضه مواجه است.
۳. مقدار تعادلی مواجه است.
۴. قیمت تعادلی مواجه است.

۸- اگر محصولی کشش پذیر باشد حتماً:

۱. مصرف آن ضروری است.
۲. شکلهای متنوعی دارد.
۳. دارای جانشین کمی است.
۴. سهم آن از هزینه کم است.

۹- کشش درآمدی برای یک کالای پست:

۱. بیشتر از یک است
۲. کمتر از یک است
۳. مثبت است
۴. منفی است

۱۰- اگر کشش قیمتی تقاضا برای کالایی در یک بنگاه برابر با $-1/8$ باشد و بنگاه تصمیم بگیرد که قیمت خود را از ۸۰ ریال به ۸۸ ریال افزایش دهد. مقدار فروش ماهانه بنگاه از ۴۰۰۰ واحد فعلی به چه میزان تغییر خواهد کرد.

۱. ۳۶۸۰
۲. ۴۳۲۰
۳. ۳۳۸۰
۴. ۴۴۰۰

۱۱- منحنی انگل نشان دهنده:

۱. درآمد و مقدار عرضه یک کالا است.
۲. قیمت و مقدار تقاضا یک کالا است.
۳. قیمت و مقدار عرضه یک کالا است.
۴. درآمد مصرف کننده و مصرف یک کالا است.

۱۲- MRS_{xy} از بالا به پایین (با این فرض که محور عمودی y و محور افقی x باشد):

۱. نزولی
۲. صعودی
۳. ثابت باقی می ماند
۴. بسته به شرایط می تواند نزولی یا صعودی باشد.

۱۳- کدام عبارت درست نیست؟

۱. منحنی های بی تفاوتی نسبت به مبدا مختصات محدب هستند
۲. هر چه منحنی های بی تفاوتی به مرکز مختصات نزدیکتر باشد مطلوبیت آن کمتر است
۳. منحنی های بی تفاوتی همدیگر را قطع نمی کنند
۴. منحنی های بی تفاوتی دارای شیب مثبت هستند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک «ومکانیزا) چنابخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چنابخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چنابخشی)، مهندسی آب و خاک (چنابخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (چنابخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چنابخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چنابخشی) ۱۱۲۱۰۵۱

۱۴- در نقطه اشباع مصرف کننده:

۱. مطلوبیت نهایی حداکثر است.
۲. مطلوبیت کل حداکثر است.
۳. مطلوبیت نهایی صفر است.
۴. مطلوبیت کل حداکثر و مطلوبیت نهایی صفر است.

۱۵- کدام عبارت درست نیست؟

۱. در ناحیه یک کشش واحد بزرگتر از یک است.
۲. در ناحیه دوم تولید نهایی مثبت است.
۳. در ناحیه سوم تولید متوسط منفی است.
۴. در ناحیه دو و سه کشش تولید کوچکتر از یک است.

۱۶- قانون بازدهی نزولی در منحنیهای تولید دقیقاً از جایی شروع می شود که:

۱. منحنی TP شروع به نزول می کند.
۲. منحنی AP شروع به نزول می کند.
۳. منحنی MP شروع به نزول می کند.
۴. در کل مراحل تولیدی بر قرار است.

۱۷- هر گاه دو کالا با هم یک نیاز خاص را بر طرف نمایند، کشش قیمتی متقاطع تقاضای آن دو:

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

۱۸- اگر دو کالا صد در صد قابل جانشین باشند در این صورت جواب در نقطه ای بر روی محور X هست اگر:

۱. شیب خط بودجه بزرگتر از شیب منحنی بی تفاوتی باشد.
۲. شیب خط بودجه کوچکتر از شیب منحنی بی تفاوتی باشد.
۳. شیب خط بودجه درست برابر شیب منحنی بی تفاوتی باشد.
۴. جواب در گوشه ها نخواهد بود.

۱۹- اگر قیمت دو کالای X و Y به ترتیب معادل ۴ و ۶ واحد پولی و مطلوبیت نهایی کالای X در نقطه تعادل معادل ۳ باشد، مطلوبیت نهایی کالای Y برابر است با:

۱. ۴
۲. ۲
۳. ۴/۵
۴. ۸

۲۰- از عمده ترین منابع رشد تولید کشاورزی:

۱. زمین - آب - عملکرد
۲. زمین - آب - سرمایه
۳. زمین - سرمایه - نیروی کار
۴. آب - سرمایه - نیروی کار

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: اصول اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک «ومکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۵۱

۲۱- منحنی تقاضایی که عمود بر محور مقدار است دارای کشش:

۱. بی نهایت است. ۲. یک است. ۳. صفر است. ۴. بین صفر و یک است.

۲۲- اگر تابع عرضه محصولی به فرم $P = 3Q$ باشد، کشش قیمتی عرضه آن برابر است با:

۱. صفر ۲. صفر ۳. یک ۴. اطلاعات کافی نیست

۲۳- با کاهش جمعیت نقطه تعادلی بازار چه تغییری می کند؟

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

۲۴- اگر در یک تابع تولید $MP=10$ و $EP=0.25$ باشد مقدار AP برابر است با:

۱. ۴ ۲. ۲/۵ ۳. ۲۵ ۴. ۴۰

۲۵- اگر رابطه $\frac{MU_x}{P_x} > \frac{MU_y}{P_y}$ وجود داشته باشد مصرف کننده برای رسیدن به نقطه تعادل بایستی کالای:

۱. X را کمتر مصرف نماید.
۲. Y را بیشتر مصرف نماید.
۳. Y را بیشتر و X را کمتر مصرف نماید.
۴. X را بیشتر و Y را کمتر مصرف نماید.