

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اقتصاد کشاورزی - اصول اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی و گذرسانی: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی: اقتصاد کشاورزی - آب و خاک - ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون

منابع طبیعی و محیط زیست - مدیریت و آبادانی روستاهای - علوم دامی - علوم کشاورزی - ۱۱۲۱۰۹ - ۱۱۲۱۰۵ - ۱۱۲۱۰۵

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

گذرسانی سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. معنی کلمه اقتصاد نزدیکترین ارتباط را با کلمه دارد.
- الف. آزاد ب. کمیاب ج. نامحدود د. بدون قید
۲. در اقتصاد آزاد مسائل عرضه و تقاضا به وسیله چه مکانیزمی تعدل می‌شود؟
- الف. یک کمیته برنامه‌ریزی ب. نمایندگان برگزیده مردم ج. مکانیزم قیمت
۳. تئوری اقتصاد خرد تعیین کدام موضوع را مورد مطالعه قرار نمی‌دهد؟
- الف. قیمت کالاها ب. قیمت خدمات ج. قیمت منابع اقتصادی
۴. یک تابع مربوط می‌شود به:
- الف. تقاضا برای کالا ب. عرضه یک کالا ج. تقاضا و عرضه کالا و خدمات
۵. کاهش در قیمت یک کالا وقتی سایر عوامل ثابت هستند سبب:
- الف. افزایش در تقاضاست. ب. کاهش در تقاضاست. ج. افزایش در مقدار تقاضاست.
۶. موقعی که هم قیمت کالای جانشین و هم قیمت کالای مکمل کالای X بالا می‌رود، تقاضا برای X :
- الف. بالا می‌رود. ب. پائین می‌آید. ج. بدون تغییر می‌ماند.
۷. در ترسیم منحنی عرضه یک کالا توسط یک کشاورز به جز یکی از عوامل زیر، بقیه ثابت هستند.
- الف. تکنولوژی ب. عرضه نهاده‌ها ج. اوضاع طبیعی مثل آب و هوا
۸. موقعی که منحنی عرضه بازار از یک کالا دارای شیب منفی است، در وضعی هستیم که در آن:
- الف. تعادل پایدار است. ب. تعادل ناپایدار است. ج. هر یک از موارد فوق ممکن است
- د. جهت پاسخ دادن نیاز به اطلاعات اضافی داریم.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد

منابع طبیعی و محیط زیست - مدیریت و آبادانی روسها - علوم دامی - علوم کشاورزی - ۱۱۲۱۰۹ - ۱۱۲۱۰۵۱

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

نام درس: اقتصاد کشاورزی - اصول اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی: اقتصاد کشاورزی - آب و خاک - ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون

آزمون نمره منفی دارد

منابع طبیعی و محیط زیست - مدیریت و آبادانی روسها - علوم دامی - علوم کشاورزی - ۱۱۲۱۰۹ - ۱۱۲۱۰۵۱

۹. اگر عرضه کالا در حالی که بازار در وضعیت تعادل پایدار است کاهش یابد ولی تقاضای بازار بدون تغییر بماند:

ب. مقدار تعادلی افزایش می دهد.

الف. قیمت تعادلی کاهش می یابد.

ج. هم قیمت تعادلی و هم مقدار تعادلی کاهش می یابد.

۱۰. اگر درصد افزایش در مقدار تقاضا شده از کالایی کمتر از درصد کاهش در قیمتش باشد، ضریب کشش قیمتی تقاضا:

ب. برابر با یک است.

الف. بزرگتر از یک است.

د. صفر است.

ج. کوچکتر از یک است.

۱۱. کشش درآمدی منفی تقاضا برای کالا بیانگر این است که با کاهش درآمد میزان کالای خریداری شده:

ب. کاهش می یابد

الف. افزایش می یابد.

د. اطلاعات کافی نیست.

ج. بدون تغییر می ماند.

۱۲. اگر مقادیر خریداری شده از دو کالا موقعی که قیمت یکی از آنها تغییر می کند، افزایش یا کاهش یابد، کشش متقاطع تقاضا بین آن دو:

د. یک است.

ج. صفر است.

ب. مثبت است.

الف. منفی است.

ب. منفی و کاهشی است.

الف. منفی و افزایشی است.

د. مثبت و کاهشی است.

ج. صفر است.

۱۴. در نقطه اشباع مربوط به کالای x مطلوبیت نهایی:

ب. منفی است.

الف. مثبت است.

د. یک است.

ج. صفر است.

۱۵. اگر مقدار تقاضا شده از یک کالا در اثر تغییر قیمتش تغییر نکند، منحنی تقاضا برای این کالا:

ب. دارای شیب مثبت است.

الف. دارای شیب منفی است.

د. عمودی است.

ج. افقی است.

۱۶. در تعادل، شیب منحنی بی تفاوتی:

الف. برابر شیب خط بودجه است.

ب. بزرگتر از شیب خط بودجه است.

ج. کوچکتر از شیب خط بودجه است.

د. یا مساوی یا بزرگتر و یا کوچکتر از شیب خط بودجه است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اقتصاد کشاورزی - اصول اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی: اقتصاد کشاورزی - آب و خاک - ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون

منابع طبیعی و محیط زیست - مدیریت و آبادانی روستاهای - علوم دامی - علوم کشاورزی - ۱۱۲۱۰۰۹ - ۱۱۲۱۰۵۱

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۷. منحنی انگل برای یک کالای گیفن دارای:

ب. شیب مثبت است.

الف. شیب منفی است.

د. شکل افقی است.

ج. شکل عمودی است.

۱۸. شرط برنامه ریزی خطی این است که متغیرهای مورد بحث:

ب. منفی باشند.

الف. منفی نباشند.

د. برابر باشند.

ج. صفر باشند.

۱۹. با کدام روش نمی توان مسایل برنامه ریزی خطی را حل کرد؟

ب. روش جبری

الف. روش هندسی

د. روش بیانی

ج. روش سیمپلکس

۲۰. رابطه بین نهاده ها و محصول تولید شده برای یک مزرعه یا موسسه تولیدی را می گویند.

ب. منحنی عرضه

الف. تابع تولیدی

د. مقدار تعادلی

ج. منحنی تقاضا

۲۱. تابع $y_1 = a + b x_1$:

ب. یک تابع غیر خطی است.

الف. یک تابع خطی است.

د. یک تابع غیر خطی با بازده پایین رونده است.

ج. یک تابع غیر خطی با بازده بالا رونده است.

۲۲. تولید نهایی در هر نقطه از منحنی تولید کل با شیب آن منحنی در همان نقطه است.

د. بدون ارتباط

ج. کوچکتر

ب. بزرگتر

الف. برابر

د. منطقه دو و سه

ج. منطقه سه

ب. منطقه دو

الف. منطقه یک

۲۴. اگر قیمت پرتقال در مغازه خرد فروشی هر کیلو ۲۰۰ تومان باشد در حالی که کشاورز فقط ۱۰۰ تومان برای هر کیلوی آن دریافت

کرده باشد حاشیه بازاریابی چقدر است؟

د. صفر

ج. ۲۵ درصد

ب. ۱۰۰ درصد

الف. ۵۰ درصد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد

نام درس: اقتصاد کشاورزی - اصول اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی: اقتصاد کشاورزی - آب و خاک - ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون

منابع طبیعی و محیط زیست - مدیریت و آبادانی روستاهای - علوم دامی - علوم کشاورزی - ۱۱۲۱۰۹ - ۱۱۲۱۰۵۱

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

گذ سری سؤال: یک (۱)

یک بازار:

الف ضرورتاً محل ملاقات بین خریداران و فروشنده‌گان است.

ب. ضرورتی به وجود مکانی جهت ملاقات خریداران و فروشنده‌گان است.

ج. در تمامی جامعه گسترش دارد

د. در سطح یک شهر گسترش دارد.

۲۶. اگر $QS_x = ۲۰۰۰۰ P_x$ و $QD_x = ۱۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ P_x$ باشد قیمت تعادلی چقدر است؟

د. ۶

ج. ۵

ب. ۴

الف. ۳

۲۷. در سؤال ۲۶، مقدار تعادلی چقدر است؟

ب. ۸۰۰۰ واحد

الف. ۶۰۰۰ واحد

د. ۱۰۰۰۰ واحد

ج. ۲۰۰۰ واحد

۲۸. اگر مقدار تقاضا شده از یک کالا علی رغم تغییرات قیمتیش بدون تغییر بماند، ضریب کشش قیمتی تقاضا:

ب. برابر یک است.

الف. بزرگتر از یک است.

د. صفر است.

ج. کوچکتر از یک است.

۲۹. کدامیک از کشش‌های زیر، جایه‌جایی منحنی و نه حرکت در طول منحنی را اندازه‌گیری می‌کنند؟

ب. کشش درآمدی تقاضا

الف. کشش قیمتی تقاضا

د. کشش متقطع عرضه

ج. کشش متقطع تقاضا

۳۰. اگر Mu آخرین واحد مصرف شده از کالای X دو برابر Mu آخرین واحد مصرف شده از کالای y باشد مصرف کننده در تعادل

است، فقط اگر:

ب. قیمت کالای X برابر قیمت کالای y است.الف. قیمت کالای X دو برابر قیمت کالای y باشد.

د. ارتباطی به قیمت ندارد.

ج. قیمت کالای X نصف قیمت کالای y است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد

نام درس: اقتصاد کشاورزی - اصول اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی: اقتصاد کشاورزی - آب و خاک - ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون

منابع طبیعی و محیط زیست - مدیریت و آبادانی روستاهای - علوم دامی - علوم کشاورزی - ۱۱۲۱۰۹ - ۱۱۲۱۰۵۱

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

گذ سری سوال: یک (۱)

«سؤالات تشریحی»

* بارم هر سوال ۱/۳ می باشد.

۱. تقاضای انفرادی برای یک کالا به چه عواملی بستگی دارد؟

۲. فرمول عمومی کشش قیمتی تقاضا را بنویسید.

۳. شرایط لازم برای استفاده از تکنیک برنامه ریزی خطی را نام ببرید.

۴. انواع توابع تولیدی با یک نهاده متغیر را نام ببرید.

۵. ویژگی های بازاریابی محصولات کشاورزی را نام ببرید.