

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰:

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی) ۱۱۲۱۰۵۱ - مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه ، - ۱۴۱۴۸۹ - انرژي، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژي ۱۴۱۵۰۵۹

۱- دسته های اصلی منابع کدامند؟

۱. زمین-سرمایه-ماشین-آلات-آب
۲. سرمایه گذاری-زمین-سرمایه-ماشین-آلات
۳. نیروی کار-سرمایه-سرمایه گذاری-زمین
۴. زمین-آب-سرمایه-نیروی کار

۲- کدام گزینه جزء اثرات کمیابی است؟

۱. انحصاری بودن کالا
۲. محدود بودن کالا
۳. نوسان قیمت
۴. سهمیه بندی

۳- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. افراد بر مبنای رفتار خود تصمیم می گیرند.
۲. در حالت کمیابی انتخاب نباید صورت گیرد
۳. منافع نهایی متوسط کل منافع موجود است.
۴. هزینه فرصت در حالت انتخاب حاصل می شود.

۴- در حالت کارایی کدامیک از گزینه ها رخ می دهد؟

۱. منافع نهایی=هزینه نهایی
۲. منافع نهایی<هزینه نهایی
۳. منافع نهایی>هزینه نهایی
۴. منافع متوسط=هزینه متوسط

۵- مطالعه ماهیت مسائل اقتصادی چه نام دارد؟

۱. اقتصاد هنجاری
۲. اقتصاد اثباتی
۳. اقتصاد مضمونی
۴. اقتصاد کلان

۶- کدام ویژگی جزء خصوصیات سیستم آمرانه است؟

۱. عینیت حاکمیت مصرف کننده
۲. اهمیت قیمت بازاری عوامل در تکنیک های تولید
۳. توزیع کالا و خدمات تحت کنترل سیستم های توزیع و تولید
۴. تاثیر تلفیقی از آداب و رسوم و سنن ، علائم قیمت در بازار و ابزار سیاست های دولت بر الگوی تولید و توزیع

۷- مفهوم تقاضای موثر چیست؟

۱. برآورده شدن خواسته
۲. برآورده شدن نیاز
۳. تقاضا در مفهوم اقتصادی
۴. تقاضای اسمی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی) ۱۱۲۱۰۵۱ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۸۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

۸- در چه حالتی بین درآمد و مقدار تقاضای کالا رابطه مستقیم وجود دارد؟

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

۹- انواع برنج چه رابطه ای با هم دارند؟

۱. کالای مستقل ۲. کالای مکمل ۳. کالای جانشین ۴. کالای پست

۱۰- کدام عامل سبب تغییر در مقدار تقاضا می شود؟

۱. تغییر در درآمد ۲. تغییر در قیمت ۳. تغییر در ترجیحات ۴. تغییر در تبلیغات

۱۱- کدام گزینه در مورد اثر درآمدی صحیح می باشد؟

۱. درآمد مصرف کننده در حال تغییر است
۲. درآمد پولی اسمی ثابت است
۳. معمولاً اثر درآمدی از اثر جانشینی قوی تر است
۴. قیمت کالا ثابت است

۱۲- کدام گزینه در مورد کالای گیفن صحیح می باشد؟

۱. اثر جانشینی و درآمدی در جهت یکدیگر عمل می کنند
۲. اثر جانشینی بزرگتر از اثر درآمدی است
۳. بین قیمت و مقدار تقاضا رابطه مثبت وجود دارد
۴. نوعی کالای نرمال است

۱۳- کدامیک از عوامل موثر بر میزان عرضه یک کالا می باشد؟

۱. درآمد ۲. سلیقه ۳. تکنولوژی ۴. تبلیغات

۱۴- منحنی عرضه در کدام حالت عمودی است؟

۱. دوره کوتاه مدت ۲. دوره میان مدت
۳. دوره بلند مدت ۴. در حالت وجود منحنی تقاضای عمودی

۱۵- در بالاتر از قیمت تعادلی چه حالتی وجود خواهد داشت؟

۱. مازاد تقاضا ۲. مازاد عرضه
۳. مقدار تعادلی ۴. کمبود عرضه و مازاد تقاضا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی) ۱۱۲۱۰۵۱ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۸۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

۱۶- در کدام گزینه کشش بین دو نقطه روی منحنی تقاضا محاسبه می شود؟

۱. روش کمائی
۲. روش نقطه ای
۳. حالت کاملا کشش پذیر
۴. حالت کشش ناپذیر

۱۷- اگر با یک درصد افزایش در میزان درآمد، مقدار تقاضا شده بیشتر از یک درصد افزایش یابد کشش درآمدی تقاضا چه حالتی خواهد داشت؟

۱. کمتر از یک
۲. بزرگتر از یک
۳. مساوی صفر
۴. کمتر از صفر

۱۸- کشش متقاطع برای دو کالای جانشین چگونه است؟

۱. مثبت
۲. منفی
۳. صفر
۴. بی نهایت

۱۹- تئوری رجحان کلاسیک، مطلوبیت حاصل از مصرف کالا را چگونه تعریف می کند؟

۱. کمیتی غیرقابل اندازه گیری
۲. کمیتی جمع پذیر
۳. کمیتی غیرمستقل
۴. کمیتی غیرقابل بیان با اعداد

۲۰- مطلوبیت متوسط چه مفهومی دارد؟

۱. مطلوبیت حاصل از مصرف آخرین واحد کالا می باشد.
۲. مطلوبیت اضافه شده در نتیجه افزایش در مصرف کالا می باشد.
۳. مطلوبیت حاصل از مصرف کالاها می باشد.
۴. مطلوبیت به ازای مصرف هر واحد کالا می باشد.

۲۱- با افزایش واحدهای مصرفی از یک کالا مطلوبیت نهایی چه تغییری می کند؟

۱. افزایش می یابد
۲. کاهش می یابد
۳. ثابت می ماند
۴. صفر می باشد

۲۲- در حالت دو کالای کاملا جانشین، منحنی بی تفاوتی چه وضعیتی دارد؟

۱. شیب ثابت و منفی
۲. شیب ثابت و مثبت
۳. شیب عمودی
۴. شیب افقی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

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

۲۳- منحنی بی تفاوتی با نرخ فزاینده نسبت به مبدا مختصات چه وضعیتی دارد؟

۱. محدب ۲. مقعر ۳. خط مستقیم ۴. L شکل

۲۴- منحنی بی تفاوتی برای دو کالای مکمل چگونه است؟

۱. محدب ۲. خط مستقیم ۳. زاویه قائم ۴. مقعر

۲۵- کدام گزینه مکان هندسی ترکیبات مختلف دو کالا ناشی از تغییر درآمد مصرف کننده است؟

۱. منحنی تقاضا ۲. منحنی قیمت-مصرف ۳. منحنی درآمد-مصرف ۴. منحنی عرضه

۲۶- شیب منفی منحنی انگل مربوط به کدام کالا است؟

۱. کالای نرمال ۲. کالای پست ۳. کالای ضروری ۴. کالای لوکس

۲۷- در تعادل شیب منحنی بی تفاوتی در چه حالتی است؟

۱. برابر شیب خط بودجه است ۲. بزرگتر از شیب خط بودجه است
۳. کوچکتر از شیب خط بودجه است ۴. یا مساوی یا بزرگتر یا کوچکتر از شیب خط بودجه است

۲۸- کدام خصوصیت مربوط به ناحیه دوم تولید است؟

۱. منحنی تولید متوسط بالاتر از منحنی تولید نهایی است ۲. منحنی تولید متوسط سیر صعودی دارد
۳. منحنی تولید نهایی سیر صعودی دارد ۴. منحنی تولید نهایی منفی است

۲۹- شیب منحنی تولید همسان بیانگر چیست؟

۱. نرخ نهایی جانشینی ۲. نرخ نهایی جانشینی فنی
۳. تولید نهایی ۴. کشش نهایی تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی) ۱۱۲۱۰۵۱ - مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۸۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۴ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی ۱۴۱۵۰۵۹

۳۰- در صورتی که ماتریس دارای دو عنصر چرخش باشد برای جلوگیری از انحطاط، کدام مرحله صحیح می باشد؟

۱. ضرب نمودن عناصر ردیف دارای عنصر چرخش بر عنصر چرخش
۲. مقایسه ردیف به ردیف حاصل ضرب محاسبه شده
۳. خارج نمودن اولین سطری که نسبت نامساوی داشته باشد
۴. انتخاب سطری با نسبت بیشتر

۳۱- به نظر چه کسی بخش کشاورزی با اتخاذ رویکردی جدید بر مبنای شناخت عالمانه، قادر خواهد بود بحرانهای موجود را مهار نماید؟

۱. گارت ناگل
۲. فرشاد مومنی
۳. محمود احمد
۴. مارک دوفومیه

۳۲- کدام گزینه یکی از قدرتمندترین حربه های استعمار در مقابله با ملل مستضعف است؟

۱. سلاح مواد غذایی
۲. سلاح درآمدهای نفتی
۳. سلاح ذخایر نیروی کار
۴. آمایش

۳۳- بالا بودن ریسک در فعالیت های کشاورزی جزء کدامیک از محدودیت های بخش کشاورزی است؟

۱. ضعف سیاست های مالی
۲. محدودیت سرمایه
۳. کارایی نامناسب بازار و بازاریابی
۴. تهدیدهای اساسی زیرساختی

۳۴- کدام گزینه جزء اهداف کیفی بخش کشاورزی در برنامه چهارم توسعه است؟

۱. خروج دام از جنگل
۲. تامین امنیت غذایی کشور
۳. صدور سند مالکیت اراضی
۴. گسترش آموزش و ترویج

۳۵- استراتژی بنیادگرایی صنعتی چه نگرشی نسبت به بخش کشاورزی دارد؟

۱. نقش بخش کشاورزی را در توسعه حداکثر می داند.
۲. نقش بخش کشاورزی را در توسعه صعودی می داند.
۳. نقش بخش کشاورزی را در توسعه صفر می داند.
۴. نقش بخش کشاورزی را در توسعه نزولی می داند.

۳۶- به نظر کدام دانشمند سرمایه گذاری در صنعت در قیاس با سرمایه گذاری در کشاورزی به رشد اقتصادی سریع و همه جانبه تری منجر می شود؟

۱. آلبرت هیرشمن
۲. جورج گنسون
۳. رانیس
۴. انک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

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

۳۷- بر اساس تحلیل کدام دانشمند کشور باید در مراحل اولیه توسعه در بخش کشاورزی، سرمایه گذاری خالص انجام دهد تا رشد مازاد کشاورزی شتاب گیرد؟

۱. رانیس ۲. آلبرت هیرشمن ۳. جانستون ۴. ملور

۳۸- اصلی ترین نماد فقر چیست؟

۱. بیماری ۲. عدم وجود بهداشت ۳. گرسنگی ۴. درآمد پایین

۳۹- کدام گزینه جزء منابع رشد تولید کشاورزی است؟

۱. نیروی کار ۲. افزایش عملکرد ۳. ماشین آلات ۴. فناوری نوین

۴۰- کدامیک جزء شرایط لازم برای کاربرد تکنیک برنامه ریزی خطی است؟

۱. منابع نامحدود ۲. هدف روشن ۳. وجود رابطه بین متغیرها ۴. وجود رابطه بین پارامترها