

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۳

۱- مشکل اصلی نظریه مالتوس چه بود؟

۲. ارتباط متقابل بین جمعیت و زمین

۱. تضاد بین جمعیت و زمین

۴. مرتبط بودن به انقلاب فرانسه

۳. نادیده گرفتن پیشرفت تکنولوژی

۲- کتاب تفحصی در مورد پیشرفت مالی احتمالی و تخلیه معدن زغال از کدام دانشمند می باشد؟

۴. مالتوس

۳. ریکاردو

۲. دبلیو اس جوونس

۱. جی اس میل

۳- در دوران استالین کدام پروژه باعث ضایعات اکولوژی فراوان شد؟

۴. تصفیه آب دریاچه

۳. پروژه آلودگی هسته ای

۲. پروژه پیگو

۱. پروژه انتقال آب

۴- نظریه نوردهاوس و توبین راجع به چه بود؟

۲. جهت اندازه گیری GDP

۱. جهت اندازه گیری MEW

۴. جهت اندازه گیری GNDP

۳. جهت اندازه گیری NI

۵- کدامیک از موارد، از روش های آزمون کمبودها می باشد؟

۲. قیمت واقعی کالاهای وابسته به منابع طبیعی

۱. قیمت نسبی کالاهای وابسته به منابع طبیعی

۴. قیمت سایه ای کالاهای وابسته به منابع طبیعی

۳. قیمت مطلق کالاهای وابسته به منابع طبیعی

۶- پدر ایده سفینه زمین کیست؟

۴. بارت و مورس

۳. کنت بولدینگ

۲. مک کلوی

۱. راجارامان

۷- در کدام کتاب، نظریه محدودیت های فیزیکی رشد مردود شناخته شده است؟

۲. کتاب ۲۰۰ سال آینده

۱. کتاب محدودیت های رشد

۴. کتاب ثبات اکولوژیکی

۳. کتاب وقایع جمعیتی پیگو

۸- کدام دانشمند مخالف عنوان شدن موضوعات اخلاقی در نظریه تجزیه و تحلیل هزینه-سود می باشد؟

۴. جی اس میل

۳. ریکاردو

۲. اسمیت

۱. پیرس

۹- علت اینکه سوسیالیست ها سرمایه داری را سرزنش می کنند چیست؟

۲. کاهش اشتغال شهری

۱. افزایش جمعیت در روستاهای

۴. اقتصاد سوسیالیستی حاکم

۳. مشکلات زیست محیطی

سری سوال: ۱ یک
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی
وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۳
۱۰- نتیجه عملکرد پایدار مطلوب چیست؟

- ۱. میزان بالای فعالیت ماهیگیری
- ۲. افزایش درآمد
- ۳. رانت اقتصادی حداکثر
- ۴. کاهش قیمت

۱۱- در نظریه اقتصاد پویا در ماهیگیری نرخ رشد به چه چیزی بستگی دارد؟

- ۱. نوسانات منحنی شفر
- ۲. مقدار وزن زنده
- ۳. نقطه تعادل ماهیگیری
- ۴. میزان برداشت حداقل

۱۲- در اقتصاد ماهیگیری چه موقع سرمایه گذاری می شود؟

- ۱. سطح برداشت کمتر از مقدار وزن زنده پایدار باشد
- ۲. سطح برداشت بیشتر از مقدار وزن زنده پایدار باشد
- ۳. وزن زنده ماهی ها حداقل باشد
- ۴. وزن زنده ماهی ها حداقل باشد

۱۳- کدام گزینه جزء مفاد CFP می باشد؟

- ۱. ایجاد توافق های کوتاه مدت با سایر کشورها
- ۲. ایجاد نقطه تعادل برای مدیریت منابع
- ۳. توجه ویژه به نواحی صنعتی ماهیگیری
- ۴. توزیع عادلانه صید

۱۴- هدف اصلی FCMA چیست؟

- ۱. صید حداقل
- ۲. دسترسی به حداقل محصول
- ۳. دسترسی به محصول مطلوب پایدار
- ۴. هزینه حداقل

۱۵- به نظر جامعه اروپا بهترین راه حفظ ثبات اشتغال در صنعت ماهی چیست؟

- ۱. حفاظت از آینده ذخایر ماهی
- ۲. افزایش ماهیگیری
- ۳. کاهش هزینه صید
- ۴. افزایش ابزار صید

۱۶- کدام گزینه عامل مهمی در موقوفیت هر برنامه جنگل کاری است؟

- ۱. انتخاب محل کاشت
- ۲. تعداد نهال کشت شده
- ۳. انتخاب گونه
- ۴. آبیاری مناسب

۱۷- در چه شرایطی از لحاظ اقتصادی تنک کردن جنگل منطقی است؟

- ۱. با توجه به نوع درخت باشد
- ۲. سود حاصل از تنک کردن بیشتر از هزینه آن باشد
- ۳. تنک کردن سبب افزایش قطع درختان شود
- ۴. تنک کردن قیمت فراورده های چوبی را افزایش دهد

۱۸- کدامیک جزء اهداف مشابه مسئولان جنگلداری در جزایر بریتانیا می باشد؟

- ۱. کاهش ارزش الوار داخلی
- ۲. ایجاد شغل های مرتبط با صنایع چوب در مناطق شهری
- ۳. بهبود کیفیت محیط زیست
- ۴. افزایش هزینه های قطع الوار

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۳

۱۹- کدام مورد در مدل اقتصادی تابع کاشت وجود دارد؟

- ۱. مقدار سایه ای بهره در سال t
- ۲. قیمت چوب نرم صادراتی
- ۳. ارزش آینده کمک های دولتی در کاشت
- ۴. قیمت زمین در سال t

۲۰- کدام گزینه در مورد مالیات های منفی صحیح می باشد؟

۱. مالیات های منفی همان سوبسیدها هستند

۲. مالیاتهای منفی هزینه های دوره ای کاشت را کاهش می دهند.

۳. مالیاتهای منفی هزینه های اولیه کاشت را افزایش می دهند.

۴. با مالیات های منفی دوره تناوب بلندتر می شود

۲۱- کدامیک از موارد جزء اهداف سیاست مشترک معاهده رم می باشد؟

- ۱. عدم تعادل بازارها
- ۲. ثبات درآمد مزرعه
- ۳. حفظ کشاورزی خانوادگی
- ۴. ثبات تولیدات کشاورزی

۲۲- کاربرد کدام مورد به جای مالج میزان فرسایش خاک را به شدت افزایش می دهد؟

- ۱. شخم عمیق
- ۲. کود دامی
- ۳. کود شیمیایی
- ۴. پوشش گیاهی

۲۳- قدیمی ترین و پایدار ترین مشکل محیط زیستی کدام مورد است؟

- ۱. ضایعات دامی و آلودگی
- ۲. آلودگی آفت کش ها
- ۳. نیترات
- ۴. فرسایش خاک

۲۴- به نظر کدام دانشمند مفهوم اثرات خارجی مانند یک شمشیر دولبه است که در بودارنده سود و هزینه است؟

- ۱. مارشال
- ۲. پیگو
- ۳. اولویلر
- ۴. باتور

۲۵- کدامیک از گزینه ها ناشی از تغییر قیمت برخی نهاده ها یا محصولات در اقتصاد است؟

- ۱. اثرات بیرونی فن آوری
- ۲. اثرات بیرونی خصوصی
- ۳. اثرات بیرونی مالی
- ۴. اثرات بیرونی عمومی

۲۶- اصل کاس در کدام راه حل وجود دارد؟

- ۱. راه حل توافقی
- ۲. راه حل مالیات های مشترک
- ۳. راه حل مالیات های سبز
- ۴. راه حل آنگلو سلکسون

۲۷- کدام نوع کنترل، فرآیندی هزینه بر است که شامل تعیین، اعلام و اجرای استانداردهاست؟

- ۱. کنترل مجاز بازاری
- ۲. کنترل مستقیم
- ۳. کنترل غیرمستقیم
- ۴. کنترل عمومی

سری سوال: ۱ یک
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی
و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۳
۲۸- کدامیک جزء سیاست های اتحادیه در مورد فعالیت های بین المللی است؟

۱. همکاری با کشورهای عضو و غیرعضو در حمایت از دریای خزر

۲. توسعه یک کد بین المللی از عملکرد واردات

۳. تقویت و تحکیم مشارکت اتحادیه در حمایت از دریاها

۴. بستن قراردادهای بین المللی در مورد حمل و نقل کالاهای دارای گارانتی معابر

۲۹- قدیمی ترین روش ارزیابی پروژه چه نام دارد؟

۴. ارزیابی مشروط

۳. قیمت لذت گرایی

۲. تحلیل کارایی هزینه

۱. تحلیل هزینه سود

۳۰- کدام گزینه در مورد تحلیل کارایی هزینه صحیح است؟

۲. لزوماً سود را حداکثر می کند

۱. قدیمی ترین روش ارزیابی پروژه است

۴. ریسک را حداقل می کند

۳. لزوماً هزینه ها را حداقل می کند

۳۱- به نظر کدام دانشمند پایداری زمانی معادلات قیمت لذت گرایی باید مورد توجه قرار گیرد؟

۴. نلسون

۳. کامنیگر

۲. پالم کوئیست

۱. باتلر

۳۲- در کدام روش از تعدادی افراد سوال می شود تا حداکثر تمايل به پرداخت آنها را در مورد گزینه های محیط زیستی بدانند که آیا آمادگی برای پرداخت بهای آن مزیت را دارند؟

۲. ارزیابی مشروط

۱. روش قیمت محیط زیستی

۴. روش قیمت وجودی

۳. تحلیل هزینه مسافرت

۳۳- کدام مورد بهترین نمونه فرسایش در جهان است؟

۴. جنگلهای سکویا

۳. تنگه جهنم

۲. یوسفیت

۱. تنگه بزرگ

۳۴- کدامیک از عجایب، عمیق ترین تنگه جهان است؟

۴. سکویا

۳. تنگه بزرگ

۲. تنگه جهنم

۱. تنگه یوسفیت

۳۵- نظریه ای که رابطه زیادی با درک میزان منافع اجتماعی شگفتی های طبیعت دارد؟

۴. مدل پیج

۳. مدل فیشر

۲. تقاضای کانون

۱. تقاضای انتخابی

۳۶- ارزش شبه انتخابی توسط کدام دانشمند مهم شمرده شده است؟

۴. وین و پنی

۳. فیشر و هانمان

۲. فیشهوف و پیگو

۱. برنت و پنی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادومدیریت منابع طبیعی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصادکشاورزی)، مهندسی اقتصادکشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۳

۳۷- موضوع اصلی کنفرانس ریو چه بود؟

- ۲. کاهش کشت محصولات زراعی
- ۴. کشاورزی همراه با قطع درختان

۱. ایجاد یارانه های صادراتی

۳. ایجاد یک پشتونه تنوع زیستی

۳۸- مالیات پیگوین چه نوع مالیاتی است؟

۴. مالیات کشت

۳. مالیات بر آلودگی

۲. مالیات بر صید

۱. مالیات قطع درختان

۳۹- هدف اصلی سیاست زیست محیطی اتحادیه اروپا کدام است؟

- ۲. رابطه رشد اقتصادی و حفاظت محیط زیست
- ۴. حفاظت انرژی

۱. رشد اقتصادی

۳. حفاظت محیط زیست

۴۰- علت اهمیت دادن برخی اقتصاددانان به روش ارزیابی مشروط چیست؟

۴. قطعیت فرضیات

۳. قطعیت پرداخت

۲. اربی اطلاعات

۱. اربی نظریه