

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

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

۱- مشکل اصلی نظریه مالتوس چه بود؟

۱. تضاد بین جمعیت و زمین
۲. ارتباط متقابل بین جمعیت و زمین
۳. نادیده گرفتن پیشرفت تکنولوژی
۴. مرتبط بودن به انقلاب فرانسه

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

۱. جی اس میل
۲. دبلیو اس جونس
۳. ریکاردو
۴. مالتوس

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

۱. پروژه انتقال آب
۲. پروژه پیگو
۳. پروژه آلودگی هسته ای
۴. تصفیه آب دریاچه

۴- نظریه نوردهاوس و توبین راجع به چه بود؟

۱. جهت اندازه گیری MEW
۲. جهت اندازه گیری GDP
۳. جهت اندازه گیری NI
۴. جهت اندازه گیری GNDP

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

۱. قیمت نسبی کالاهای وابسته به منابع طبیعی
۲. قیمت واقعی کالاهای وابسته به منابع طبیعی
۳. قیمت مطلق کالاهای وابسته به منابع طبیعی
۴. قیمت سایه ای کالاهای وابسته به منابع طبیعی

۶- پدر ایده سفینه زمین کیست؟

۱. راجارامان
۲. مک کلوی
۳. کنت بولدینگ
۴. بارنت و مورس

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

۱. کتاب محدودیت های رشد
۲. کتاب ۲۰۰ سال آینده
۳. کتاب وقایع جمعیتی پیگو
۴. کتاب ثبات اکولوژیکی

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

۱. پیرس
۲. اسمیت
۳. ریکاردو
۴. جی اس میل

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

۱. افزایش جمعیت در روستاها
۲. کاهش اشتغال شهری
۳. مشکلات زیست محیطی
۴. اقتصاد سوسیالیستی حاکم

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

رشته تحصیلی/کد 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 حداکثر باشد

۱۳- کدام گزینه جزء مفاد CFP می باشد؟

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

۱۴- هدف اصلی FCMA چیست؟

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

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 موفقیت 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 قیمت فرآورده های چوبی را افزایش دهد
۴. تنک کردن سبب افزایش قطع درختان شود

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

رشته 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 مالچ 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 پایدارترین مشکل محیط زیستی کدام مورد است؟

۱. ضایعات دامی و آلودگی
۲. آلودگی آفت کشها
۳. نیترات
۴. فرسایش خاک

۲۴- به نظر کدام دانشمند مفهوم اثرات خارجی مانند یک شمشیر دولبه است که در بردارنده 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 آنگلوسلکسون

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

رشته 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 معتبر

۲۹- قدیمی ترین روش ارزیابی پروژه چه نام دارد؟

۱. تحلیل هزینه سود
۲. تحلیل کارایی هزینه
۳. قیمت لذت گرایی
۴. ارزیابی مشروط

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

۱. قدیمی ترین روش ارزیابی پروژه است
۲. لزوماً سود را حداکثر می کند
۳. لزوماً هزینه ها را حداقل می کند
۴. ریسک را حداقل می کند

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

۱. باتلر
۲. پالم کوئیست
۳. کامنیگز
۴. نلسون

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

۱. روش قیمت محیط زیستی
۲. ارزیابی مشروط
۳. تحلیل هزینه مسافرت
۴. روش قیمت وجودی

۳۳- کدام مورد بهترین نمونه فرسایش در جهان است؟

۱. تنگه بزرگ
۲. یوسمیت
۳. تنگه جهنم
۴. جنگلهای سکویا

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

۱. تنگه یوسمیت
۲. تنگه جهنم
۳. تنگه بزرگ
۴. سکویا

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

۱. تقاضای انتخابی
۲. تقاضای کانون
۳. مدل فیشر
۴. مدل پیج

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

۱. برنت و پنی
۲. فیشهوف و پیگو
۳. فیشر و هانمان
۴. وین و پنی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

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

۳۷- موضوع اصلی کنفرانس ریو چه بود؟

۱. ایجاد یارانه های صادراتی
۲. کاهش کشت محصولات زراعی
۳. ایجاد یک پشتوانه تنوع زیستی
۴. کشاورزی همراه با قطع درختان

۳۸- مالیات پیگووین چه نوع مالیاتی است؟

۱. مالیات قطع درختان
۲. مالیات بر صید
۳. مالیات بر آلودگی
۴. مالیات کشت

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

۱. رشد اقتصادی
۲. رابطه رشد اقتصادی و حفاظت محیط زیست
۳. حفاظت محیط زیست
۴. حفاظت انرژی

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

۱. ارزیابی نظریه
۲. ارزیابی اطلاعات
۳. قطعیت پرداخت
۴. قطعیت فرضیات