

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: اقتصاد منابع

رشته تحصیلی/کد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۲

۱- کدام گزینه به اعتقاد لوتیس اشاره دارد؟

۱. عوامل تولید غیر طبیعی جایگزین کاملی برای منابع طبیعی نمی باشد به همین دلیل کمبود آن در آینده مانعی بر سر راه رشد و توسعه خواهد بود.
۲. توقف رشد اقتصادی به دلیل کمبود منابع طبیعی و عدم جایگزینی منابع غیر طبیعی با منابع طبیعی
۳. عدم انطباق سرعت رشد منابع طبیعی با سرعت رشد جمعیت و توقف رشد اقتصادی
۴. صرفه جویی در منابع طبیعی از طریق پیشرفت تکنولوژی قابلیت جایگزینی سایر عوامل تولید

۲- این تعریف «پایداری وضعیتی است که در آن مطلوبیت مصرف کنندگان ناشی از مصرف منابع و کالاهای تولیدی طی زمان کاهش نیابد» از کیست؟

۱. سولو
۲. دالی
۳. هارتویک
۴. استلگیتز

۳- چه عواملی موجب شده است که پایداری در کشورهای در حال توسعه دارای مشکلات جدی باشد؟

۱. تکنولوژی نامناسب، نرخ بالای رشد جمعیت
۲. تکنولوژی نامناسب و خود منابع طبیعی
۳. نامشخص بودن نظام مالکیتی و عدم اعمال سیستم مدیریتی
۴. نامشخص بودن ماهیت منابع طبیعی

۴- منظور از تعادل بیولوژیک در اقتصاد ماهیگیری چیست؟

۱. درآمد حاصل از رشد آبزیان حداکثر شود.
۲. میزان مرگ و میر آبزیان رشد ثابت داشته باشد
۳. شرایط محیطی آبزیان تغییر نکند و مهاجرت به آن ناچیز باشد
۴. برآیند خروج آبزیان از شرایط محیطی و ورود به آن ثبات را ایجاد کند

۵- کدام گزینه در مورد سطح بهینه صید پایدار صحیح است؟

۱. سطح بهینه صید پایدار در منطقه قبل از حداکثر صید می باشد
۲. سطح بهینه صید از دید اقتصاددانان همان حداکثر صید است
۳. بیولوژیستها معتقدند که اقتصاد دانان هیچ توجه درستی به هزینه صید نمی کنند
۴. سطح بهینه تلاش اقتصادی جایی است که اختلاف درآمد کل و هزینه کل حداکثر گردد

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد منابع

رشته تحصیلی/کد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۲

۶- چه موقع صیادان به عدم سرمایه گذاری در شیلات روی می آورند؟

۱. هزینه صید از درآمد صیاد کمتر باشد
۲. تلاش صیادی با هزینه صیادی برابر باشد
۳. میزان صید از میزان رشد آبزیان بیشتر باشد
۴. در یک مقطع از زمان درآمد کل با هزینه صیادی برابر باشد.

۷- بر روی منحنی عرضه شیلات، در قیمت بحرانی کدام گزینه صادق است؟

۱. حداکثر صید
۲. حداکثر سود
۳. حداکثر درآمد
۴. برگشت منحنی عرضه

۸- کدام گزینه از ویژگیهای سیاست تعیین سهمیه صید است؟

۱. مقدار تلاش را به صورت بهینه تعیین می کند
۲. برای دولت درآمد ایجاد می کند
۳. برای صیادانی که اجازه صید دارند رانت به وجود می آورد
۴. مقدار تلاش را برابر با مقدار تلاش در مالکیت خصوصی می کند

۹- دو عامل مهم تعیین کننده زمان برداشت درخت از نظر اقتصادی چه هستند؟

۱. نرخ بهره و هزینه کاشت و داشت و برداشت
۲. نرخ بهره و نرخ تنزیل
۳. نرخ بهره و نرخ رشد توده جنگلی
۴. نرخ تنزیل و حجم توده جنگلی

۱۰- زمانی که هزینه های قطع درخت وجود دارد حداکثر ارزش درخت چه زمانی به دست می آید؟

۱. نرخ رشد نسبی درخت بیشتر از نرخ بهره باشد.
۲. نرخ رشد نسبی درخت معادل نرخ بهره باشد
۳. نرخ رشد نسبی درخت معادل هزینه متوسط آن باشد
۴. نرخ رشد نسبی درخت کمتر از نرخ بهره باشد

۱۱- افزایش هزینه نگهداری و کاهش نرخ بهره به ترتیب چه اثری بر طول عمر درخت دارند؟

۱. اولی باعث کاهش و دومی باعث افزایش طول عمر درخت می شود.
۲. هر دو باعث افزایش طول عمر درخت می شوند.
۳. هر دو باعث کاهش طول عمر درخت می شوند
۴. اولی باعث افزایش و دومی باعث کاهش طول عمر درخت می شوند.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد منابع

رشته تحصیلی/کد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۲

۱۲- قیمت محصول چه رابطه ای با تقاضای آب دارد؟

۱. معکوس ۲. مستقیم ۳. بدون رابطه ۴. مکمل

۱۳- تقاضای آب در دارای شیب از حالت می باشد؟

۱. کوتاه مدت، بیشتر، بلند مدت ۲. بلند مدت، بیشتر، کوتاه مدت
۳. بلند مدت، کمتر، عدم تولید نهاده توسط آب ۴. کوتاه مدت، کمتر، عدم تولید نهاده توسط آب

۱۴- در کدام روش قیمت گذاری آب، قیمت نهایی یک مقدار اضافی، صفر است؟

۱. قیمت گذاری مسطح ۲. قیمت گذاری واحد ۳. قیمت گذاری متوسط ۴. قیمت گذاری نهایی

۱۵- در کدام روش قیمت گذاری بهره مالکانه منبع به صفر می رسد و درآمد نهایی مصرف کننده از هزینه نهایی تولید کمتر است؟

۱. قیمت گذاری متوسط ۲. قیمت گذاری واحد ۳. قیمت گذاری نهایی ۴. قیمت گذاری مسطح

۱۶- شرط لازم برای بهره برداری بهینه از زمینهایی که از نظر مرغوبیت متفاوت هستند چیست؟

۱. تولید نهایی آخرین واحد نیروی کار در هر دو زمین باهم برابر و با دستمزد برابر باشد
۲. تولید نهایی آخرین واحد زمین در هر دو زمین با هم برابر و با قیمت زمین برابر باشد
۳. تولید نهایی آخرین واحد نیروی کار در هر دو زمین باهم برابر و با قیمت زمین برابر باشد
۴. تولید نهایی آخرین واحد زمین در هر دو زمین با هم برابر و با دستمزد برابر باشد

۱۷- چه کسی مالکیت خصوصی را نوعی نابرابری دانسته و باور دارد که باید آن را محدود کرد؟

۱. ریکاردو ۲. روسو ۳. مالتوس ۴. فیزیوکراتها

۱۸- در روایت زمینهایی که به ارض خراب تعبیر شده اند جزء کدام دسته از زمینها هستند؟

۱. زمینهای آباد طبیعی ۲. زمینهای موات عارضی
۳. زمینهای موات اصلی ۴. زمینهای آبا بشری

۱۹- کدام گزینه از عوامل برونزای موثر در تقاضای زمین است؟

۱. قیمت زمین ۲. مالکیت زمین
۳. مقررات سرمایه گذاری ۴. سیاست مالی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد منابع

رشته تحصیلی/کد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۲

۲۰- جنگلهای مخروبه جز کدام دسته از زمینها هستند؟

۱. زمینهای آباد بشری
۲. زمینهای موات عارضی
۳. زمینهای موات اصلی
۴. زمینهای آباد طبیعی

۲۱- چنانچه تغییر در بهره وری به تغییر در قیمت منجر شود چه تغییراتی مد نظر قرار می گیرد؟

۱. مازاد تولید کننده
۲. مازاد مصرف کننده
۳. رفاه مصرف کننده
۴. رفاه تولید کننده

۲۲- حاکی از میزان حداقلی است که مردم مایلند برای جلوگیری از تاثیر زیست محیطی بپردازند

۱. مخارج بازسازی
۲. رهیافت نیروی انسانی
۳. رهیافت هزینه بیماری
۴. مخارج پیشگیری

۲۳- کدام روش به طور مستمر در برآورد اثرات رفاهی مرتبط با تغییرات زیست محیطی استفاده می شود؟

۱. مخارج تدافعی
۲. رهیافت بهره وری
۳. روش هزینه فرصت
۴. رهیافت هزینه بیماری

۲۴- کدام روش شامل اندازه گیری ارزش خدمات زیست محیطی غیر بازاری با توجه به قیمت بازار کالاهای اقتصادی مرتبط است؟

۱. روشهای بازار جایگزین
۲. روشهای مبتنی بر بازار
۳. تکنیکهای فرضی بازار
۴. رهیافت ارزش ملک

۲۵- تنها روشی که می تواند به طور مستقیم ارزشهای وجودی و ارزشهای انتظاری را اندازه گیری کند کدام است؟

۱. ارزشگذاری مشروط
۲. رتبه بندی مشروط
۳. الگوسازی انتخاب
۴. روش دستمزد ناهمگن

۲۶- در مورد هر نوع مالیات سهمی که توسط مصرف کننده و تولید کننده پرداخت می شود بستگی به دارد؟

۱. افزایش قیمت و کاهش مصرف
۲. شکل منحنیهای عرضه و تقاضا
۳. منحنی تقاضا
۴. منحنی عرضه

۲۷- در چه صورت بخش عمده بار مالیاتهای سبز بر دوش تولیدکنندگان است؟

۱. منحنیهای عرضه و تقاضا شیب زیاد داشته باشند
۲. منحنیهای عرضه و تقاضا شیب کم داشته باشند
۳. منحنی عرضه شیب زیاد و تقاضا شیب کم داشته باشند
۴. منحنی عرضه شیب کم و تقاضا شیب زیاد داشته باشند

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد منابع

رشته تحصیلی/کد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۲

۲۸- کدام گزینه منحنی عرضه تولیدکننده را به سمت چپ منتقل می کند؟

۱. یارانه تولید ۲. مالیات برآلودگی ۳. مالیات بر مصرف ۴. یارانه مصرف

۲۹- در میان روشهای عملی کنترل آلودگیهای زیست محیطی، کدام روش برای کشورهای رو به توسعه نامناسب است در حالی که ممکن است برای کشورهای توسعه یافته مناسب باشد؟

۱. تصفیه مواد اضافی ۲. انتخاب زمان و مکان دفع آلودگیها
۳. افزایش ظرفیت اشباع جذب محیط زیست ۴. کاهش نرخ به کارگیری مواد و انرژی

۳۰- در چه صورت رشد اقتصادی ناپایدار است؟

۱. رشد اقتصادی و رفاه اجتماعی کاهش یابد
۲. تشکیل سرمایه خالص منابع طبیعی از استهلاك این منابع بزرگتر باشد
۳. تشکیل سرمایه خالص منابع طبیعی از استهلاك این منابع کوچکتر باشد
۴. استهلاك

۳۱- یک ابزار سودمند به منظور درک و اندازه گیری اثرات فیزیکی تخریب منابع طبیعی در چارچوب اقتصادی چه می باشد؟

۱. هزینه نهایی ۲. هزینه فرصت ۳. هزینه فرصت نهایی ۴. هزینه مستقیم

۳۲- قضیه «کور» مربوط به کدام یک از راههای دستیابی به سطح بهینه آلودگی است؟

۱. راه حل قانونی ۲. راه حل چانه زنی ۳. مجوزهای بازاری ۴. راه حل مالیاتی

۳۳- کدام یک از راههای دستیابی به سطح بهینه آلودگی هزینه بر بوده، که شامل برقرار نمودن و اجرای کامل استاندارد می باشد؟

۱. راه حل مالیاتی ۲. تبلیغات
۳. کنترل مستقیم ۴. راه حل چانه زنی

۳۴- قیمتی که مالک برای هر واحد از ذخایر خود قائل است چه نام دارد؟

۱. قیمت منبع ۲. قیمت ذهنی ۳. قیمت بازاری ۴. قیمت توافقی

۳۵- چنانچه قیمت خالص از استخراج آخرین واحد منبع بیشتر از ارزش ذهنی آن باشد مالک باید

۱. استخراج را به تعویق بیندازد ۲. سرعت استخراج را در زمان حال افزایش دهد
۳. سرعت استخراج را کم کند ۴. مقدار استخراج در دوره بعدی را کاهش دهد

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد منابع

رشته تحصیلی/کد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۲

۳۶- به انرژی الکتریکی تولیدی از نیروی آب چه اطلاق می شود؟

۱. الکتریسیته ۲. آب تلمبه ای ۳. هیدروالکتریسیته ۴. نیروگاههای آبی

۳۷- کدام دسته از نیروگاهها به هنگام اوج مصرف می تواند به عنوان پشتیبان شبکه عمل کنند؟

۱. نیروگاه های آبی ۲. نیروگاه های جزر و مدی ۳. نیروگاه های الکتریکی ۴. نیروگاه های آبی- برقی

۳۸- کدام یک جز انرژیهای نو و سبز محسوب می شوند؟

۱. انرژی برق - آبی ۲. انرژی امواج ۳. گاز طبیعی ۴. زغال سنگ

۳۹- بیوماس جزء کدام نوع منابع است؟

۱. تجدیدناپذیر ۲. تجدید پذیر ۳. انرژی فسیلی ۴. انرژی حرارتی دریا

۴۰- یکی از آلوده ترین سوختهای فسیلی که تولید جهانی آن با رشد بسیار کمی همراه بوده است؟

۱. گاز طبیعی ۲. متان ۳. زغال سنگ ۴. نفت