

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمنابع

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۴۲۱-۱۴۰۲

سری سوال: یک ۱

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

۱- کدام گزینه به اعتقاد لوئیس اشاره دارد؟

۱. عوامل تولید غیر طبیعی جایگزین کاملی برای منابع طبیعی نمی باشد به همین دلیل کمبود آن در آینده مانع 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. هارتوبیک
۴. استنلگیتز

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

عنوان درس: اقتصادمنابع

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۲ ۱۲۲۱۱۰۲

سری سوال: ۱ یک

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

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

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.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمنابع

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۲

۱۲- قیمت محصول چه رابطه‌ای با تقاضای آب دارد؟

۴. مکمل

۳. بدون رابطه

۲. مستقیم

۱. معکوس

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

۲. بلند مدت، بیشتر، کوتاه مدت

۱. کوتاه مدت، بیشتر، بلند مدت

۴. کوتاه مدت، کمتر، عدم تولید نهاده توسط آب

۳. بلند مدت، کمتر، عدم تولید نهاده توسط آب

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

۴. قیمت گذاری نهایی

۳. قیمت گذاری متوسط

۲. قیمت گذاری واحد

۱. قیمت گذاری مسطح

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

۴. قیمت گذاری نهایی

۳. قیمت گذاری واحد

۲. قیمت گذاری متوسط

۱. قیمت گذاری مسطح

۱۶- شرط لازم برای 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؟

۴. فیزیکراتها

۳. مالتوس

۲. روسو

۱. ریکاردو

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

۲. زمینهای مواد عارضی

۱. زمینهای آباد طبیعی

۴. زمینهای آبا بشری

۳. زمینهای مواد اصلی

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

۲. مالکیت زمین

۱. قیمت زمین

۴. سیاست مالی

۳. مقررات سرمایه گذاری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمنابع

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۲ ۱۲۲۱۱۰۲

۲۰- جنگلهای مخربه جز کدام دسته از زمینهای هستند؟

- ۲. زمینهای مواد عارضی
- ۴. زمینهای آباد طبیعی
- ۱. زمینهای آباد بشری
- ۳. زمینهای مواد اصلی

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمنابع

و شته تحصیلی/ کد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۲۱۱۲

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

۴. یارانه مصرف

۳. مالیات بر مصرف

۲. مالیات برآводگی

۱. یارانه تولید

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؟

۲. انتخاب زمان و مکان دفع آلودگیها

۱. تصفیه مواد اضافی

۴. کاهش نرخ به کارگیری مواد و انرژی

۳. افزایش ظرفیت اشباع جذب محیط زیست

۳۰- در چه صورت رشد اقتصادی ناپایدار است؟

۱. رشد اقتصادی و رفاه اجتماعی کاهش یابد

۲. تشکیل سرمایه خالص منابع طبیعی از استهلاک این منابع بزرگتر باشد

۳. تشکیل سرمایه خالص منابع طبیعی از استهلاک این منابع کوچکتر باشد

۴. استهلاک

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

۴. هزینه مستقیم

۳. هزینه فرصت نهایی

۲. هزینه فرصت

۱. هزینه نهایی

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

۴. راه حل مالیاتی

۳. مجوزهای بازاری

۲. راه حل چانه زنی

۱. راه حل قانونی

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

۲. تبلیغات

۱. راه حل مالیاتی

۴. راه حل چانه زنی

۳. کنترل مستقیم

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

۴. قیمت توافقی

۳. قیمت بازاری

۲. قیمت ذهنی

۱. قیمت منبع

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

۲. سرعت استخراج را در زمان حال افزایش دهد

۱. استخراج را به تعویق بیاندازد

۴. مقدار استخراج در دوره بعدی را کاهش دهد

۳. سرعت استخراج را کم کند

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمنابع

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۲ ۱۲۲۱۱۰۲

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

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

۳۷- کدام دسته از نیروگاهها به هنگام اوج مصرف می تواند به عنوان پشتیان 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