

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

۱- به اعتقاد دانشمندان در سده های اخیر شرط لازم برای توسعه و پیشرفت جوامع بشری چیست؟

۱. منابع طبیعی      ۲. پیشرفت تکنولوژی      ۳. کنترل جمعیت      ۴. سرمایه گذاری

۲- در بهره برداری از کدام دسته از منابع طبیعی، تکنولوژی عامل تعیین کننده است؟

۱. منابع تجدیدناپذیر      ۲. منابع روانه      ۳. منابع تجدیدپذیر      ۴. منابع احیاشونده

۳- در چه نوع مالکیتی همه افراد با شرایطی ویژه حق بهره برداری از منابع را دارند؟

۱. مالکیت خصوصی      ۲. مالکیت دولتی      ۳. مالکیت همگانی      ۴. مالکیت باز

۴- در محاسبه کدام هزینه ها باید به کاربری های دیگر منابع توجه داشت؟

۱. هزینه های سرمایه ای      ۲. هزینه های اجرایی      ۳. هزینه های غیرمستقیم      ۴. هزینه های استهلاک

۵- کدام گروه قائل به دو بحث پایداری انفرادی و قابلیت ارتجاع یا بقای جمعی هستند؟

۱. بیولوژیست ها      ۲. اقتصاددانان      ۳. اکولوژیست ها      ۴. سیاست گزاران

۶- برداشت بالاتر از حد زیست شناسی چه نام دارد؟

۱. بهره برداری پایدار      ۲. بهره برداری اقتصادی      ۳. بهره برداری زیاده تر از حد پایداری      ۴. حداکثر برداشت پایدار

۷- کدام گزینه برای اقتصادی شدن صید، نیاز به صید بیشتر را به وجود می آورد؟

۱. آلودگی آبها      ۲. حقوق مالکیت      ۳. سرمایه بر شدن ابزار      ۴. کاهش ذخایر

۸- در چه نقطه ای شرط لازم برای پایداری، عدم دخالت انسان است؟

۱. تعادل بیولوژیک      ۲. تعادل اقتصادی      ۳. تعادل اکولوژیک      ۴. حداکثر صید پایدار

۹- ورود به شغل صیادی تا کجا ادامه دارد؟

۱. قیمت آبیان با هزینه کل صید برابر شود      ۲. قیمت آبیان با هزینه متوسط صید برابر شود      ۳. درآمد نهایی با قیمت آبیان برابر شود      ۴. درآمد نهایی با هزینه متوسط صید برابر شود

۱۰- در کدام ابزار کنترل، فرض می شود که دولت از میزان ذخایر و مقدار صیدی که باید توسط صیادان انجام شود، آگاهی دارد؟

- ۱. تعیین سهمیه صید
- ۲. کوتاه کردن فصل صید
- ۳. مالیات بر صید
- ۴. تعیین نوع ادوات صید

۱۱- کدام دسته از جنگل ها به منظور حفظ گونه های کمیاب نگهداری می شوند؟

- ۱. جنگل های تولیدی
- ۲. جنگل های حفاظتی
- ۳. پارک های جنگلی
- ۴. جنگل های حمایتی

۱۲- کدام گزینه به افزایش ریسک در سرمایه گذاری جنگل ها منجر می شود؟

- ۱. پایین بودن نرخ بازده سرمایه گذاری
- ۲. طولانی بودن دوره تولید
- ۳. کاربردهای متفاوت چوب
- ۴. عدم استقبال بخش خصوصی

۱۳- زمان بهینه قطع درخت با توجه به چه هزینه هایی تعیین می شود؟

- ۱. هزینه های کاشت
- ۲. هزینه های جنگل داری
- ۳. هزینه های نگهداری
- ۴. هزینه های قطع درختان

۱۴- کدام شکل تقاضا برای آب باعث شد که در کنفرانس ریو ۱۹۹۲ آب یک کالای اقتصادی خوانده شود؟

- ۱. آب شرب
- ۲. استفاده در صنایع
- ۳. پرورش آبزیان
- ۴. به عنوان یک نهاده

۱۵- اقدامات آلوده کننده آب که هزینه تصفیه یک بنگاه را به بنگاه دیگر منتقل می کند چه اثری بر ویژگی های آب دارد؟

- ۱. تبدیل یک کالای خصوصی به یک کالای همگانی
- ۲. تبدیل یک کالای همگانی به یک کالای خصوصی
- ۳. تبدیل یک کالای خصوصی به یک کالای همگانی سره
- ۴. تبدیل یک کالای همگانی سره به یک کالای خصوصی

۱۶- در کدام شکل از تقاضای آب، مسأله اساسی کاهش هزینه انتقال آب از یک منطقه به منطقه دیگر که با مشکل کمآبی مواجه است، می باشد؟

- ۱. تقاضای کشاورزی
- ۲. تقاضای صنعتی
- ۳. تقاضای آب شهری
- ۴. تقاضای تفریحی و زیست محیطی

۱۷- کدام گزینه از دلایل متعلق بودن حقابه به زمین و نداشتن قیمت مستقل برای آب، به شمار نمی رود؟

- ۱. بالا بودن هزینه مبادله حقابه
- ۲. هزینه بالای انتقال آب
- ۳. فقدان یک بازار متشکل و یکپارچه برای آب
- ۴. عدم رعایت اصول اقتصادی در مصرف آب کشاورزی

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 ۱۳۲۱۱۰۲)

۱۸- کدام روش قیمت گذاری آب با هزینه فزاینده استخراج آب مطابقت دارد؟

۱. بلوک های قیمتی کاهنده
۲. بلوک های قیمتی فزاینده
۳. قیمت گذاری مسطح
۴. قیمت گذاری متوسط

۱۹- کدام گزینه از ویژگی های دیدگاه کلاسیک ها درباره زمین است؟

۱. به زمین رانت یا اجاره تعلق می گیرد
۲. زمین کالایی ناهمگون است
۳. مکان زمین بر قیمت آن موثر است
۴. هزینه فرصت زمین به تنهایی صفر است

۲۰- کدام گزینه از فروض نظریه وان تونن درباره تقاضای زمین به شمار نمی رود؟

۱. وجود چند ناحیه تولید در اطراف نقطه مرکزی
۲. وجود امکانات یکسان حمل و نقل
۳. وجود شرایط آب و هوایی متفاوت
۴. مجزا بودن مناطق

۲۱- کدام گزینه تقاضای زمین را کاهش می دهد؟

۱. وجود تورم
۲. دسترسی به اعتبارات بانکی
۳. کیفیت بهتر زمین
۴. ظهور زود هنگام نقطه بازدهی نزولی

۲۲- کدام گزینه درباره «زمین حاشیه ای» صحیح نیست؟

۱. تعیین کننده رانت زمین های مرغوب تر است
۲. بالاترین هزینه تولید را دارد
۳. مرز بهره برداری از زمین ها را مشخص می کند
۴. رانت مثبت دارد و بعد از آن رانت صفر می شود

۲۳- از نظر اقتصاد اسلامی جنگل مخروبه جزء کدام دسته از زمین هاست؟

۱. موات عارضی
۲. موات
۳. موات اصلی
۴. آباد

۲۴- روش هزینه سفر جزء کدام دسته از رهیافت های ارزش گذاری محیط زیست است؟

۱. رهیافت مبتنی بر بازار
۲. رهیافت بازار جایگزین
۳. رهیافت بازار فرضی
۴. روش ارزش گذاری مشروط

۲۵- وقتی تغییر زیست محیطی به تغییر در سطوح تولید، هزینه ها یا قیمت ها منجر شود، از چه رهیافتی برای ارزش گذاری محیط زیست استفاده می شود؟

۱. سرمایه انسانی
۲. مخارج پیشگیری
۳. مخارج بازسازی
۴. تغییر در بهره وری

۲۶- هنگامی که هیچ کالای بازاری مرتبطی وجود ندارد، انتخاب کدام رهیافت برای ارزش گذاری محیط زیست اجتناب ناپذیر است؟

۱. رهیافت ترجیحات بیان شده
۲. رهیافت ارزشگذاری جایگزین
۳. رهیافت ها مبتنی بر بازار
۴. رهیافت هزینه فرصت

۲۷- در کدام روش ارزش گذاری محیط زیست از سوال مستقیم از متخصصان یا جامعه نماینده برای ارزش کالای خاص استفاده می شود؟

۱. رتبه بندی مشروط
۲. تکنیک دلفی
۳. هزینه فرصت
۴. روش بازار جایگزین

۲۸- کدام گزینه از مزایای روش تعیین جریحه محصول و تولید با هدف پرداخت هزینه استفاده از منابع زیست محیطی نمی باشد؟

۱. کاهش مصرف مواد آلوده کننده
۲. انعطاف پذیری و توان اجرایی
۳. تشویق به استفاده از محصولات جایگزین
۴. افزایش درآمد تولیدکننده

۲۹- کدام گزینه از مزایای روش مالیات بر آلودگی نسبت به روش تعیین استاندارد آلودگی نمی باشد؟

۱. صرفه جویی در هزینه های تکمیلی
۲. قابلیت اجرایی بیشتر
۳. ایجاد انگیزه برای کاهش آلودگی
۴. ایجاد انگیزه برای سرمایه گذاری در تحقیقات

۳۰- کدام روش عملی کنترل آلودگی زیست محیطی موجب تحمیل بالاترین هزینه تولید می شود؟

۱. تصفیه مواد اضافی
۲. انتخاب زمان و مکان دفع آلودگی
۳. کاهش به کارگیری مواد اولیه بدون تغییر ترکیب تولید
۴. سرمایه گذاری در پروژه های زیست محیطی

۳۱- وقتی با مصرف یک فرد از یک کالا میزان مصرف فرد دیگر از آن کالا کاسته نمی شود، کالا چه ویژگی دارد؟

۱. بخش پذیری
۲. غیر انحصاری
۳. انحصاری
۴. رقابتی

۳۲- کدام گزینه ویژگی سواحل و پارک های عمومی را نشان می دهد؟

۱. انحصاری - بخش پذیر
۲. غیر انحصاری - بخش پذیر
۳. رقابتی - غیر بخش پذیر
۴. انحصاری - غیر بخش پذیر

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

۳۳- کدام گزینه از عوامل عمده تخریب منابع طبیعی تجدیدشونده است؟

۱. عدم انگیزه کافی مردم برای مشارکت در برنامه های حفظ و تجدید حیات منابع
۲. عدم توانایی دولت ها در جمع آوری اطلاعات مربوط به پیامدهای فعالیت های مغایر محیط زیست
۳. تخصیص یارانه و افزایش انگیزه زیاده روی در استفاده از منابع
۴. عدم کارایی و قابلیت اجرای قوانین وضع شده برای حفاظت محیط زیست از سوی دولت

۳۴- در کدام یک از راه های دستیابی به سطح بهینه آلودگی، تعداد بسیار زیاد آلوده کنندگان و آسیب دیدگان از معضلات جدی برای دستیابی به یک سیاست مناسب است؟

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

۳۵- کدام روش دستیابی به سطح بهینه آلودگی بر مبنای مجازات است؟

۱. مجوزهای بازاری
۲. مالیات
۳. راه حل قانونی
۴. کنترل مستقیم

۳۶- اگر نرخ رشد قیمت خالص بازاری یک منبع پایان پذیر از نرخ بهره بازار بیشتر باشد، مالک چه تصمیمی باید بگیرد؟

۱. استخراج یا عدم استخراج فرقی ندارد
۲. باید استخراج را متوقف کند
۳. باید استخراج را به سرعت انجام دهد
۴. باید برای کاهش هزینه های استخراج تلاش کند

۳۷- کدام گزینه از پیامدهای افزایش نرخ بهره بر نحوه برداری از منابع پایان پذیر است؟

۱. افزایش طول عمر ذخایر
۲. افزایش قیمت در شروع دوره
۳. افزایش سرعت استخراج ذخایر
۴. افزایش استخراج در آینده

۳۸- کدام گزینه زمان پایان پذیری منابع را کاهش می دهد؟

۱. مالیات بر دارایی
۲. مالیات بر ارزش فروش
۳. مالیات بر فروش
۴. افزایش هزینه استخراج

۳۹- بیشترین مزیت استفاده از نیروگاه های آبی چیست؟

۱. پرورش آبزیان در پشت سد
۲. جلوگیری از آسیب به محیط زیست
۳. جلوگیری از انتشار گازهای گلخانه ای
۴. حذف هزینه های تأمین سوخت



۴۰- گیاهانی با رشد سریع که یا به طور مستقیم انرژی را هستند و یا پس از طی فرآیندهای تبدیل برای انرژی زایی آماده می شوند، چه نام دارند؟

۰۴ مواد آلی

۰۳ بیوماس اولیه

۰۲ انرژی زیست توده

۰۱ بیوماس ثانویه