

سری سوال: یک ۱

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

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 احیا شونده

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 زیادتر از حد پایداری
- ۳. حداقل برداشت پایدار
- ۴. بهره برداری اقتصادی

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

- ۱. آلودگی آبهای
- 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. حداقل صید پایدار

۹- ورود به شغل صیادی تا کجا ادامه دارد؟

- ۱. قیمت آبزیان با هزینه کل صید برابر شود
- ۲. قیمت آبزیان به هزینه متوسط صید برابر شود
- ۳. درآمد نهایی با قیمت آبزیان برابر شود
- ۴. درآمد نهایی با هزینه متوسط صید برابر شود

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمنابع

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

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

- ۲. کوتاه کردن فصل صید
- ۴. تعیین نوع ادوات صید

- ۱. تعیین سهمیه صید
- ۳. مالیات بر صید

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمنابع

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

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

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

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

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

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

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

۲۱- کدام گزینه تقاضای زمین را کاهش می دهد؟

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

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

- ۲. تعیین کننده رانت زمین های مرغوب تر است
- ۱. 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؟

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

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمنابع

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

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 جریمه محصول و تولید با هدف پرداخت هزینه استفاده از منابع محیطی نمی باشد؟

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

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 انصاری
- ۳. انصاری
- ۴. رقابتی

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

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

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

۳۳- کدام گزینه از عوامل عمدۀ 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 نوخ بهره بازار بیشتر باشد، مالک چه تصمیمی باید بگیرد؟

۱. استخراج یا عدم استخراج فرقی ندارد

۳. باید استخراج را به سرعت انجام دهد

۳۷- کدام گزینه از پیامدهای افزایش نرخ بهره بر نحوه بهره 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

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

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

۴. مواد آلی

۳. بیوماس اولیه

۲. انرژی زیست توده

۱. بیوماس ثانویه