



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 ۱۳۲۱۱۰۲

۶- کدام گزینه درباره نرخ رشد ذخایر و میزان ذخایر آبزبان صحیح است؟

۱. نقطه حداکثر نرخ رشد ذخایر و حداکثر میزان ذخایر برهم منطبق است
۲. در حداکثر نرخ رشد ذخایر، میزان تکثیر با میزان ذخایر برابر است
۳. با افزایش میزان ذخایر، نرخ رشد ذخایر کندتر می شود
۴. با افزایش میزان ذخایر آبی، میزان تکثیر با میزان مرگ و میر افزایش می یابد

۷- حداکثر صید پایدار از نظر بیولوژیستها چه نقطه ای است؟

۱. نقطه تساوی درآمد نهایی صید با هزینه نهایی صید
۲. نقطه حداکثر رانت اقتصادی
۳. نقطه حداکثر اختلاف درآمد کل و هزینه کل
۴. نقطه برگشت منحنی درآمد کل به شرط ثابت بودن قیمتها

۸- چه زمانی صیادان به سرمایه گذاری در شیلات تمایل نشان می دهند؟

۱. هزینه صید از درآمد صیادب کمتر باشد
۲. میزان صید از میزان رشد آبزبان کمتر باشد
۳. تلاش صیادی با هزینه صیادی برابر باشد
۴. در یک مقطه از زمان درآمد کل با هزینه صیادی برابر باشد

۹- 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 |

۱۰- کدام گزینه از ویژگی های 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 بوجود می آورد
۴. مقدار تلاش را برابر با مقدار تلاش در مالکیت خصوصی می کند

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 ۱۳۲۱۱۰۲

۱۱- مطالعات انجام شده برای کاهش فشار بومیان به جنگلهای طبیعی و بکر چه راهکاری را پیشنهاد می کنند؟

۱. مشارکت با مردم بومی در مدیریت جنگل
۲. جنگل کاری در مزارع کشاورزی و حاشیه روستاها
۳. جلوگیری از فرسایش خاک و جنگل زدایی
۴. جنگل کاری مجدد و مدیریت پایدار جنگل داری

۱۲- نگهداری درختان از چه زمانی توجیه فنی ندارد؟

۱. وقتی توده جنگلی به حداکثر حجم خود می رسد
۲. وقتی رشد توده جنگلی با مسیر صعودی افزایش می یابد
۳. وقتی رشد توده جنگلی با مسیر نزولی افزایش می یابد
۴. وقتی رشد توده جنگلی به حداکثر خود می رسد

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

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

۱۴- 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 کاهش باعث طول عمر درخت می شود

۱۵- آب سد در کارکردهای جلوگیری از سیل، تلطیف هوا و قایقرانی به ترتیب چه نوع کالایی است؟

۱. همگانی سره، همگانی، خصوصی
۲. همگانی، همگانی، همگانی
۳. همگانی سره، همگانی، همگانی
۴. خصوصی، همگانی، همگانی

۱۶- کدام گزینه درباره عرضه آب صحیح نیست؟

۱. قسمت اعظم عرضه آب در دست دولت است
۲. بین قیمت و عرضه آب ارتباط مستقیمی وجود دارد
۳. از یک حد معین به بعد با افزایش قیمت امکان عرضه بیشتر نیست
۴. مساله اصلی مدیریت آب، تخصیص بهینه آن به فعالیتهای رقیب است

۱۷- کدام گزینه از عوامل موثر بر تقاضای آب کشاورزی نمی باشد؟

۱. قیمت زمین
۲. هزینه تعمیرات نهرها
۳. قیمت کودشیمیایی
۴. ایجاد آب بند



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 ۱۳۲۱۱۰۲

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

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

۱۹- شرط بهینه بهینه بهره برداری آب از سفره های زیرزمینی چیست؟

۱. نقطه تساوی میزان برداشت با میزان تغذیه سفره ها ۲. نقطه تساوی میزان برداشت با میزان بارش
۳. نقطه تساوی قیمت آب با هزینه کمپایی ۴. نقطه تساوی درآمد نهایی با هزینه نهایی کامل

۲۰- به اعتقاد وان ترتن، عامل ایجادکننده رانت زمین چیست؟

۱. تفاوت هزینه حمل و نقل ۲. تفاوت حاصلخیزی خاک
۳. تفاوت پستی و بلندی زمین ۴. تفاوت ساختار بازارها

۲۱- افزایش قیمت زمین، نرخ تورم، جمعیت و اعتبارات بانکی به ترتیب چه اثری بر تقاضای زمین دارند؟

۱. منجر به افزایش، افزایش، افزایش و افزایش ۲. منجر به کاهش، افزایش، افزایش و افزایش
۳. منجر به کاهش، کاهش، افزایش و افزایش ۴. منجر به کاهش، کاهش، افزایش و کاهش

۲۲- 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 با هم 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 با هم 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

۲۳- جنگلهای مخروطی جز کدام دسته از زمینها هستند؟

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

۲۴- اگر تغییر زیست محیطی به تغییرات در سطوح تولید، هزینه ها یا قیمتها منجر شود، چه رهیافتی برای ارزش گذاری محیط زیست مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. سرمایه انسانی ۲. مخارج تدافعی ۳. مخارج جایگزینی ۴. تغییر در بهره وری

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 ۱۳۲۱۱۰۲

۳۲- سفره های آب زیرزمینی، پارکهای عمومی و هوا به ترتیب چه ویژگیهایی دارند؟

۱. غیر انحصاری و بخش پذیر، غیر انحصاری و بخش پذیر اما متراکم، غیر انحصاری و بخش پذیر
۲. انحصاری و بخش پذیر، غیر انحصاری و بخش پذیر، غیر انحصاری و بخش پذیر اما متراکم
۳. انحصاری و بخش پذیر اما متراکم، غیر انحصاری و بخش پذیر، غیر انحصاری و بخش پذیر اما متراکم
۴. انحصاری و بخش پذیر، غیر انحصاری و بخش پذیر اما متراکم، انحصاری و بخش پذیر

۳۳- کدام گزینه از دلایل ناکامی دولتها در حل مسائل زیست محیطی به شمار نمی رود؟

۱. تأمین منافع افرادی خاص به جای منافع اجتماعی توسط برخی دولتها
۲. نداشتن قابلیت اجرا و عدم کارایی برخی از قوانین و تصمیمات دولتها
۳. وجود اثرات خارجی و ویژگیهای خاص کالاهای همگانی که این اثرات را به وجود آورده اند
۴. استفاده بی رویه از منابع طبیعی به دلیل کنترل قیمتها و پرداخت یارانه به برخی فعالیتهای خاص

۳۴- در چه صورت رشد اقتصادی پایدار است؟

۱. رشد ارزش واقعی تولید ناخالص ملی سرانه به صورت مداوم باشد
۲. تشکیل سرمایه خالص منابع طبیعی از استهلاک این منابع بزرگتر باشد
۳. هزینه استهلاک سرمایه های فیزیکی و طبیعی در تولید ناخالص ملی محاسبه شود
۴. استهلاک و بهره برداری از منابع طبیعی سیر نزولی طی کند و به حداقل برسد

۳۵- کدام روش تعیین سطح بهینه الودگی، بنگاه ها را به کاهش هزینه الودگی و پس انداز تشویق می کند؟

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

۳۶- طبق قانون هاتلینگ اگر نرخ رشد قیمت خالص بازاری منبع پایان پذیر با نرخ بهره بازار برابر باشد، کدام گزینه

صحیح است؟

۱. مالک به هدف حداکثرسازی سود خود رسیده در تعادل قرار دارد
۲. مالک استخراج منبع در دوره کنونی را متوقف می کند و آن را به آینده موکول می کند
۳. مالک منبع را در کوتاه ترین زمان ممکن استخراج می کند و به فروش می رساند
۴. مالک با توجه به ضوابط فنی برداشت از منبع، به استخراج و فروش منبع اقدام می کند

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 ۱۳۲۱۱۰۲

۳۷- مالیات بر دارایی، مالیات بر ارزش فروش و افزایش هزینه های استخراج به ترتیب چه اثری بر زمان پایان ذخایر منابع اتمام پذیر دارد؟

۱. زمان پایان ذخایر را کاهش، کاهش و افزایش می دهد
 ۲. زمان پایان ذخایر را کاهش، افزایش و افزایش می دهد
 ۳. زمان پایان ذخایر را افزایش، افزایش و کاهش می دهد
 ۴. زمان پایان ذخایر را افزایش، افزایش و افزایش می دهد

۳۸- کدام گزینه از مزایای استفاده از نیروگاه های آبی به شمار نمی رود؟

۱. طول عمر زیاد
 ۲. هزینه پایین نیروی کار
 ۳. مصونیت از نوسان قیمت سوخت
 ۴. تغییر اکوسیستم

۳۹- "کار انباشته شده" در بوجود آمدن چه منابعی نقش دارد؟

۱. منابع انسانی
 ۲. منابع سرمایه ای
 ۳. منابع طبیعی تجدیدپذیر
 ۴. منابع طبیعی تجدیدنپذیر

۴۰- کدام گزینه از ویژگی های سوخته های فسیلی به شمار نمی رود؟

۱. در بهره برداری از سوخته های فسیلی، تکنولوژی عامل تعیین کننده است
 ۲. سوخته های فسیلی در یک دوره زمانی قابلیت جایگزینی دارند
 ۳. نرخ رشد سوخته های فسیلی در طول زمان صفر است
 ۴. سوخته های فسیلی خاصیت خود را در طی زمان از دست نمی دهند