

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: اقتصاد شیلاتی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۱

۱- انسان به تداوم حیات کدامیک از این منابع می تواند کمک کند؟

۱. آب ۲. نفت ۳. گاز طبیعی ۴. معادن

۲- قانون بازدهی نزولی در تولید غذا ناشی از چیست؟

۱. کمبود نیروی کار ۲. رشد جمعیت
۳. ثابت بودن عرضه زمین ۴. رشد کند تکنولوژی

۳- به اعتقاد ریکاردو در وضعیت باثبات اقتصاد کدام گزینه برقرار است؟

۱. رشد حداکثری اقتصاد ۲. انباشت سرمایه
۳. بازدهی نزولی ۴. دستمزدهای بالا

۴- کدام گزینه از موارد مورد تأکید اقتصاددانان بدبین است؟

۱. تردید درباره منافع پیشرفت تکنولوژی
۲. نقش اصلی محدودیت منابع در ایجاد بحران زیست محیطی
۳. برآورد محافظه کارانه ذخایر
۴. قابلیت جانشینی سوخت های فسیلی با سایر منابع انرژی

۵- در کدام روش آزمون کمیابی منابع، تغییرات تکنولوژی و امکانات جانشینی بین منابع در نظر گرفته می شود؟

۱. هزینه واقعی استخراج هر واحد از منابع
۲. قیمت بازاری کالای ساخته شده با منابع طبیعی
۳. رانت حاصل از منابع طبیعی
۴. مقایسه قیمت سایه ای و قیمت بازاری منابع طبیعی

۶- کدام گزینه در تعاریف مختلف توسعه پایدار مورد تأکید نیست؟

۱. توجه و برآوردن نیازهای نسل فعلی
۲. توان نسل آینده برای برآوردن نیازهای خود
۳. افزایش یا ثابت ماندن سرمایه و منابع یک کشور
۴. ارزشگذاری زیست محیطی به همان روش دارایی های فیزیکی

۷- از تقاطع منحنی تقاضا با منحنی هزینه نهایی در بازار رقابتی چه حاصل می شود؟

۱. قیمت حداکثرکننده سود ۲. حداکثر سود
۳. مقدار تولید حداکثر کننده سود ۴. هزینه متوسط حداقل کننده هزینه

۸- ضریب لاگرانژ در مسأله حداکثرسازی سود صاحبان منابع تجدیدناپذیر با کدام گزینه برابر است؟

۱. رانت منابع ۲. هزینه استخراج
۳. درآمد نهایی ۴. هزینه نهایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد شیلاتی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۱

۹- کدام گزینه به افزایش عمر ذخایر منجر می شود؟

- ۰۱ افزایش نرخ بهره
۰۲ کاهش هزینه استخراج
۰۳ مالیات بر مقدار فروش
۰۴ مالیات بر دارایی

۱۰- تأثیر مالیات بر مقدار فروش بر الگوی استخراج، شبیه اثر کدام گزینه است؟

- ۰۱ افزایش هزینه استخراج
۰۲ افزایش نرخ بهره
۰۳ مالیات بر دارایی
۰۴ افزایش حجم ذخایر

۱۱- چرا بنگاه های استخراج کننده منابع پایان پذیر به تغییرات نرخ بهره واکنش سریعی نشان نمی دهند؟

- ۰۱ نیاز به تغییر ظرفیت تولید
۰۲ موقتی تلقی کردن تغییرات نرخ بهره
۰۳ انحصاری بودن بازار منابع پایان پذیر
۰۴ رقابتی بودن بازار منابع پایان پذیر

۱۲- مالیات بر دارایی کدام گزینه را کاهش می دهد؟

- ۰۱ شیب مسیر زمانی قیمت
۰۲ نرخ بهره
۰۳ هزینه استخراج
۰۴ عمر ذخایر

۱۳- کدام گزینه برای استخراج کننده انحصاری نسبت به استخراج کننده رقابتی، بیشتر است؟

- ۰۱ سطح تولید
۰۲ مقدار ذخایر
۰۳ نرخ بهره
۰۴ دوام ذخایر

۱۴- چرا مسیر قیمت انحصاری نسبت به مسیر قیمت رقابتی شیب کمتری دارد؟

- ۰۱ بیشتر بودن نرخ بهره در بازار انحصاری
۰۲ بیشتر بودن میزان استخراج در بازار انحصاری
۰۳ بیشتر بودن شیب منحنی درآمد نهایی از شیب منحنی تقاضا
۰۴ بیشتر بودن قیمت در بازار انحصاری

۱۵- کاهش قیمت نفت از چه طریقی بر اقتصاد انگلستان به عنوان تولیدکننده و مصرف کننده نفت اثر منفی می گذارد؟

- ۰۱ کاهش تراز پرداخت ها
۰۲ کاهش تورم
۰۳ افزایش مخارج کل
۰۴ افزایش سوددهی بنگاه ها

۱۶- کدام گزینه درباره منابع آبزیان صحیح نیست؟

- ۰۱ جزء منابع تجدیدپذیر هستند.
۰۲ در بهره برداری از آن پایداری حیات اهمیت دارد.
۰۳ تابع نظام منسجم تولید هستند.
۰۴ برای استفاده بهینه، مالکیت دولتی منابع الزامی است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد شیلاتی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۱

۱۷- کدام گزینه به نابودی مراتع منجر می شود؟

۱. تشکیل شرکت سهامی توسط مالکان
۲. ملی کردن منابع از سوی دولت
۳. انتقال مالکیت به بخش خصوصی با یک مالک
۴. دسترسی مشترک به منابع

۱۸- افزایش تلاش صیادی به کدام گزینه منجر می شود؟

۱. انتقال منحنی صید به سمت پایین
۲. انتقال منحنی رشد به سمت بالا
۳. انتقال منحنی صید به سمت بالا
۴. انتقال منحنی رشد به سمت پایین

۱۹- در چه صورت مقدار بهینه تلاش صیادی از نظر بیولوژیست ها و اقتصاددانان یکی است؟

۱. هزینه صیادی ثابت باشد.
۲. درآمد کل ثابت باشد.
۳. صید بدون هزینه باشد.
۴. بازار انحصاری باشد.

۲۰- کدام گزینه از عوامل تعیین کننده در تابع صید به شمار می رود؟

۱. تلاش صیادی
۲. هزینه صیادی
۳. قیمت آبزیان
۴. رشد آبزیان

۲۱- در حالت دسترسی مشترک اگر کشتی ها آب دریا را آلوده کنند، چه اتفاقی می افتد؟

۱. رشد طبیعی آبزیان از مقدار صید کمتر می شود.
۲. رشد طبیعی آبزیان از مقدار صید بیشتر می شود.
۳. صیادان انگیزه ای برای سرمایه گذاری ندارند.
۴. صیادان انگیزه ای برای صید ندارند.

۲۲- مالیات بر صید با تغییر کدام گزینه، فعالیت صیادی را کنترل می کند؟

۱. هزینه کل
۲. درآمد کل
۳. هزینه نهایی
۴. هزینه متوسط

۲۳- مالیات بر تلاش با ایجاد چه تغییری، مقدار صید را محدود می کند؟

۱. کاهش شیب منحنی درآمد کل
۲. انتقال به پایین منحنی درآمد کل
۳. انتقال موازی و رو به بالای منحنی هزینه کل
۴. افزایش شیب منحنی هزینه کل

۲۴- بر اساس تقسیم بندی تقاضای آب، استفاده از آب برای به حرکت درآوردن توربین ها برای تولید برق در چه تقسیم بندی قرار می گیرد؟

۱. کالای نهایی
۲. کالای واسطه ای
۳. مصارف عمومی
۴. مصارف زیست محیطی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد شیلاتی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۱

۲۵- سطح زیر منحنی تقاضا منهای هزینه کل پرداختی مصرف کننده برای آب معادل کدام گزینه است؟

۱. تقاضای آب
۲. منافع خالص مصرف کننده
۳. درآمد مصرف کننده
۴. حاصل ضرب قیمت در مقدار آب

۲۶- به کارگیری نادرست کودهای شیمیایی، چه نوع آبی را در معرض آلودگی قرار می دهد؟

۱. آب های جاری
۲. آب های کشاورزی
۳. آب های زیرزمینی
۴. آب های صنعتی

۲۷- گرانترین نوع فرآیند نمک زدایی کدام است؟

۱. تقطیر
۲. اسمز معکوس
۳. تصفیه
۴. لایه گذاری

۲۸- در بازار غیررقابتی آب کدام گزینه درباره قیمت آب درست است؟

۱. با درآمد نهایی آب برابر است.
۲. از درآمد نهایی آب بیشتر است.
۳. از درآمد نهایی آب کمتر است.
۴. از ضریب لاگرانژ کمتر است.

۲۹- هزینه های گسترش ظرفیت کارخانه تصفیه فاضلاب و هزینه تصفیه و رهاسازی فاضلاب به ترتیب جزء کدام دسته از هزینه های عرضه آب است؟

۱. متغیر - متغیر
۲. ثابت - ثابت
۳. ثابت - متغیر
۴. متغیر - ثابت

۳۰- در چه صورت بار بیشتری از مالیات بر هر واحد عرضه آب، بر دوش مصرف کنندگان می افتد؟

۱. کشش ناپذیری عرضه
۲. کشش پذیری تقاضا
۳. دسترسی کمتر به منابع جانشین آب
۴. دسترسی بیشتر به منابع جانشین آب

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كليد
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	ج	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	ج	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	د	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	الف	عادي
21	الف	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	ج	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	ج	عادي