

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۳۹۲-۹۳



استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در کدام روش ارزشی تعیین می شود که مردم با استفاده از یک مزیت زیست محیطی بدست می آورند؟

۱. هزینه سفر
۲. تحلیل هزینه - فایده
۳. تحلیل هزینه موثر
۴. ارزیابی مشروط

۲- کدامیک از روش‌های زیر از راههای کنترل ریسک و عدم قطعیت محسوب می شود.

۱. تحلیل ارزش انتخاب
۲. تحلیل هزینه مسافت
۳. تحلیل قیمت وجودی
۴. تحلیل هزینه - سود

۳- برای برآورد ارزش وجود از کدام روش استفاده می شود؟

۱. هزینه سفر
۲. کارایی هزینه
۳. تحلیل هزینه - سود
۴. ارزشگذاری مشروط

۴- در روش ارزشگذاری بر اساس هزینه مسافت چه زمانی بهترین نتیجه به دست می آید.

۱. زمانی که در مکانهای تفریحی معین و مشخص به کار رود.
۲. از زمانی که ارزش اوقات فراغت در نظر گرفته نشود.
۳. وقتی بازار فرضی در نظر گرفته شود.
۴. اگر از یک مدل اقتصادی و مدل ثابت استفاده شود.

۵- در ارزشگذاری بر اساس اصل لذت گرایی، کیفیت خدمات زیست محیطی بر چه اساس محاسبه می شود.

۱. حداقل کردن هزینه
۲. قیمت کالاهای جانشین
۳. تمایل به پرداخت
۴. تخمین تابع هزینه

۶- مشکل روش کنترل مستقیم آلودگی کدام مورد می باشد.

۱. نوعی رشوه می باشد.
۲. هزینه بر و غیر قابل اعتماد است.
۳. به افراد فقیر ضرر می رساند.
۴. توابع هزینه نهایی غیر قابل شناسایی است.

۷- در رابطه با تحلیل هزینه - سود کدام گزینه صحیح می باشد.

۱. روشی است که محدودیتی را در مورد طبیعت هزینه ها و منافع اعمال می کند.
۲. معمولاً نیاز به اطلاعات گسترده داشته و از روش های پیچیده می باشد.
۳. روشی است که لزوماً هزینه را به حداقل می رساند.
۴. قدیمی ترین روش ارزیابی پروژه است.

۸- کدام روش از روش‌های تعیین مقادیر مطلوب آلودگی، نوعی رشوه می باشد.

۱. راه حل توافقی
۲. راه حل قانون مشترک
۳. مالیات بر آلودگی
۴. کنترل مستقیم

- ۹- کدام روش کنترل آلوگی انعطاف پذیر می باشد.

۱. راه حل تواافقی، ۲. راه حل قانون مشترک ۳. مالیات بر الودگی، ۴. کنترل مستقیم

- آله‌دگری هوا چه نوع اثری است.

١٠. اثر زیست و نهی، فن، آورده
 ٩. اثر زیست و نهی، عوامی، عمومی،
 ٨. اثر زیست و نهی، خصوصی، مالی،

- ۱۱ - کدام گزینه صحیح می‌باشد.

۱. اثر بروزی، فن آوری همان اثر بروزی مالی است.

۲. اثر بیرونی مالی زمانی اتفاق می‌افتد که تابع نولید تاثیر پذیرد.

۳. اثر بیرونی فن آوری ناشی از تغییر قیمت برخی نهاده ها یا محصولات در اقتصاد است.

۴. اثر بیرونی مالی نشان دهنده انتقال پول از یک بخش جامعه به بخش دیگر از طریق تغییر در قیمت‌های نسبی است.

۱۲- افزایش میزان فروش کیف دستی باعث افزایش قیمت چرم می شود، این چه نوع اثری است.

۱. اثر بیرونی فن آوری ۲. اثر بیرونی مالی ۳. اثر بیرونی خصوصی ۴. اثر بیرونی عمومی

۱۳- اثرات جانبی چه زمانی به وجود می آیند.

۱. زمانی که فعالیتهای اقتصادی بر تولید و مصرف واحدهای دیگر تاثیری نداشته باشد.

۲. زمانی که فعالیتهای اقتصادی بر هزینه واحدهای دیگر تاثیری نداشته باشد.

۳. زمانی که فعالیتهای اقتصادی بر سود واحدهای دیگر تاثیری نداشته باشد.

۴. زمانی که فعالیتهای اقتصادی بر تولید و مصرف واحدهای دیگر تاثیری داشته باشد.

۱۴- کدام مورد راه حل پیشنهادی برای حفاظت خاک می باشد.

۱. روش مشارکت در هزینه
 ۲. استفاده تک منظوره از زمین
 ۳. یارانه به کودهای شیمیابی
 ۴. مالیات

۱۵- براي حداقل کردن خسارت ناشی از آلودگی نیترات کدام مورد صحيح است.

۱. افزایش یارانه های کشاورزی
۲. کاهش مالیاتها
۳. مراقت از آبها

۱۶- انعطاف بذیر بین و موثر تر بین راه حا رای حا مشکل استفاده از آفت کشها کدام است.

١. ممنوعیت کامل مصرف مواد مضر
٢. مالیات
٣. بارگاه
٤. کنتاکی

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چند بخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱-۰۳-۰۷ دانشجویان پیام نور

^{۱۷} در تعیین زمان میمینه برداشت یک جنگل، هر چه نرخ بیهوده بیشتر باشد، دوره تناوب مطلوب چه تغییری می کند؟

۱. بیشتر می شود.
۲. کمتر می شود.
۳. تغییر نمی کند.
۴. ممکن است بیشتر یا کمتر شود.

-۱۸- مالیات فروش، حبوب و مالیات منفی کاشت به ترتیب جه آثاری ب دوره تناوب مطلوب در حنگل دارد.

۱. افاست - افاست، ۲. کاهش - کاهش، ۳. افاست - کاهش، ۴. کاهش - افاست.

-۱۹- کدامیک از موارد زیر از عوامل ایجاد کننده فرسایش خاک نمی باشد.

۱. جنگل زدایی،
 ۲. کاربرد مالج و کاه برگ
 ۳. استفاده از شخم عمیق
 ۴. کاهش پوشش گیاهی

-۴۰- اگر تابع درآمد در جنگل به صورت $R_t = 4000(1 + t)^{\frac{1}{2}}$ باشد، تناوب مطلوب را به دست آورید.

- t=λ . 4** **t=1 . 3** **t=12 . 2** **t=34 . 1**

^{۲۱}- تغییر در اندازه جنگل درختان نرم چوب، تابع کاشت به کدام یک از عوامل زیر واسطه نمی‌باشد.

۱. قیمت زمین ۲. قیمت حبوب نرم وارداتی

۳. ارزش، فعلی، کمکهای دولتی در کاشت درختان نرم حبوب

-۲۲- کدامیک از موارد زیر در مورد اقتصاد جنگل صحیح می‌باشد.

۱. حداکثر سود جایی است که نرخ بازده نهایی سرمایه برابر نرخ بهره باشد.
 ۲. حداکثر سود جایی است که نرخ بازده نهایی سرمایه کمتر از نرخ بهره باشد.
 ۳. حداکثر سود جایی است که نرخ بازده نهایی سرمایه بیشتر از نرخ بهره باشد.
 ۴. حداکثر سود جایی است که درآمد نهایی، فروش، چوب کمتر از هزینه فرست سرمایه باشد.

- ۲۳- کدام گزینه در مورد اقتصاد جنگل صحیح است.

۱. مالیات فروش چوب باعث کوتاه شدن طول عمر جنگل می شود.
 ۲. کمکهای مالی همان مالیاتهای منفی می باشند.
 ۳. سوبسیدها باعث افزایش هزینه های اولیه کاشت می شوند.
 ۴. با ارائه سوبسیدها دوره تناوب طولانی می شود.

۴- سطح مطلوب ماهیگیری در طی زمان در چه جایی است؟

۱. درآمد کل حداکثر شود.

۲. هزینه کل حداقل شود.

۳. نرخ بازده داخلی، پرایر نرخ سود شود.

۴. نرخ بازده داخلی، پرایر صفر شود.

-۲۵- هز بنه کل ماهیگیری با افزایش وزن زنده ماهی، ها جه تغییری می کند؟

۱. افزایش می یابد.
 ۲. کاهش می یابد.
 ۳. ابتدا افزایش یافته و به حد اکثر رسیده و سپس کاهش می یابد.
 ۴. ابتدا کاهش یافته و به حداقل رسیده و سپس افزایش می یابد.

-۲۶- هدف اصلی نظام ITQ نیوزلند کدام است.

۱. حداکثر نمودن تعداد ماهیگیران
۲. حداکثر نمودن تعداد قایقها و تجهیزات
۳. حداکثر نمودن هزینه صد
۴. صد درجهت ماهیگیری یاددا

۱. افزایش تلاش، صید می تواند افزایش یافته و حداکثری ندارد.
 ۲. صید و تلاش نمی توانند رابطه ای با هم داشته باشند.
 ۳. با افزایش تلاش، صید کاهش می یابد و به مقدار حداقل رسید.
 ۴. با افزایش تلاش، صید افزایش می یابد و به مقدار حداکثر رسید.

-۲۸- فعالیت در کدام نقطه حداکثر رانت اقتصادی را در شیلات ممکن می سازد.

۱. عملکرد پایدار مطلوب ۲. عملکرد حداکثر مطلوب ۳. عملکرد پایدار حداکثر ۴. عملکرد زیست شناسان

-۲۹- سطح مطلوب اقتصاد ماهیگیری چه جایی است؟

۱. پایین تر از نقطه‌ای است که توسط برخی از زیست‌شناسان دریایی پیشنهاد می‌شود.
 ۲. بیشتر از نقطه‌ای است که توسط برخی از زیست‌شناسان دریایی پیشنهاد می‌شود.
 ۳. نقطه حداکثر درآمد کل می‌باشد.
 ۴. در سطح عملکرد پایدار، حداکثر است.

-۳۰- در اقتصاد پویای ماهیگیری نرخ رشد بستگی به کدام عامل دارد.

۱. وزن زنده
 ۲. تلاش صادی
 ۳. میزان صید
 ۴. هزینه صید

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

روش تحقیقی / کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، دانشجویان پیام نور

۳۱- هاکسلی علاوه بر کاهش ذخایر طبیعی، بر کدام مشکل مهم دیگر تاکید کرده است.

۱. کاهش نرخ مرگ و میر
 ۲. فقر و افزایش جمعیت
 ۳. دیکتاتوری خزندۀ و افت متوسط هوش
 ۴. بی سوادی و کاهش مو

۳۲- توسعه نظریه کلاسیک رانت ریکاردو از کدام مورد نشأت می‌گیرد.

- | | |
|---|--|
| <p>۱. قانون ذرت</p> <p>۲. کاهش معادن زغال سنگ</p> | <p>۳. تغییر نرخ سود بازار</p> <p>۴. رشد پی روش جمعیت</p> |
|---|--|

-۳۳- در مدل ریکاردو، موتور رشد اقتصادی و موتور توسعه جمعیت کدامند؟

۱. جمعیت - پیشرفت تکنولوژی
۲. درآمد - دستمزدها
۳. بیش فت تکنولوژی - سود
۴. سود - انت

-۳۴- کدام گزینه روش، باریت و مورس، برای آزمون کمایه، منابع طبیعی، هستند.

۱. هزینه واحد در دوره واقعی استخراج
۲. اجاره منابع
۳. تابع تولید
۴. قیمت کالاهای واپسیه به منابع طبیعی

- ۳۵- به نظر کدام دانشمند؛ غا، مهمت بن، مانع، شد اقتصادی، ب بتانیا بود؟

١. مالتیس، ٢. دلیلہ اس، جونس، ٣. بکارڈو، ٤. سے، سگو

^{۳۶}- در ساحل، بدون کنترا، شط تعادل، صید آن باری، کدام متغیرها به دست می‌آید.

- TC** \circ **TR** .⁴ **MC** \circ **MR** .³ **MR** \circ **AC** .² **AVC** \circ **AR** .¹

^{۳۷}- کدام گزینه در مورد توسعه یابدار صحیح می باشد.

۱. بر اساس اصل پایداری تمامی منابع باید به گونه ای مورد استفاده قرار گیرد که فقط نیازهای نسلهای فعلی مورد توجه قرار گیرد.
 ۲. توسعه پایدار نوع، اهکار، توسعه است که تمام دا اسها و منابع طبیعی، و انسانی، را برای افزایش، کوتاه مدت، فاه تحت کنترل قرار می دهد.

۳. توسعه باید، آن است که منابع طبیعی، اموال استفاده قرار ندهد.

۴. توسعه باید، تضمین، کننده بقا همه موحدهات و حقیقت، نسلهای، آینده است.

-۳۸ در نظریه مالتوس دلیل اصلی افزایش مواد غذایی به صورت تصاعد حسابی و افزایش جمعیت به صورت تصاعد هندسی کدام است.

۱. شد جمعت ۲. قلنون بازده نمود

۳. عدم شد بخش کشاورزی، ۴. افواش، ظرفیت با وعی، زمین:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۳ دانشجویان پیام نور



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

۳۹- کدام مورد در نظریه مالتوس در نظر گرفته نشده بود؟

- ۱. جنگها
 - ۲. بیماریهای همه گیر
 - ۳. روشهای کنترل بارداری
 - ۴. پیشرفت تکنولوژی
- ۴۰- دونیروی متضاد در نظریه مالتوس کدام است.
- ۱. قدرت جمعیت و تکنولوژی
 - ۲. قدرت جمعیت و قدرت زمین
 - ۳. تکنولوژی و قدرت زمین
 - ۴. قدرت جمعیت و جنگها و قحطیها

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUA.COM
«آخرین اخبار دانشگاه پیام نور»
«بانک نمونه سوالات پیام نور»