

برگه طرح سوالات امتحانی پایان نیمسال اول ۹۸-۹۹

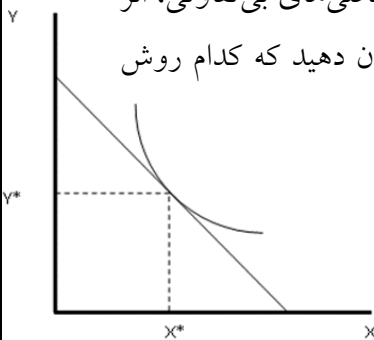
نام استاد: دکتر کاشیان
نام و نام خانوادگی دانشجو:
شماره دانشجویی:
تاریخ برگزاری امتحان:
نام درس: بخش عمومی ۲
گروه آموزشی:
تعداد سوال: ۶ سوال
مدت زمان امتحان: ۱۲۰ دقیقه

سوال ۱: هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید (۳ نمره)

مالیات هم ارز - مساوات افقی و عمودی - بار مالیاتی - مالیات اصلاحی (پیگویی)

سوال ۲:

اقتصادی را تصور کنید که مصرف کننده با دو کالای X و Y مواجه است. شرایط اقتصادی بگونه‌ای است که دولت به دنبال افزایش رفاه مصرف‌کنندگان است و برای این کار می‌تواند از یارانه نقدی استفاده کرده و یا اینکه با استفاده از یارانه غیرنقدی قیمت کالای X را کاهش دهد. با فرض اینکه هر دو سیاست در نهایت سطح یکسانی از مطلوبیت را برای مصرف‌کننده به همراه دارد، با استفاده از قید بودجه و منحنی‌های بی‌تفاوتی، اثر یارانه نقدی و غیرنقدی را به صورت نموداری و توضیحات لازم، تحلیل کرده و نشان دهید که کدام روش کارایی بیشتری دارد؟ چرایی این کارایی بیشتر را توضیح دهید؟ (۴ نمره)

**سوال ۳:**

برای کاهش آلودگی کارخانه‌ها، راهکارهای مبتنی بر بخش عمومی و بخش خصوصی پیشنهاد می‌شود. ضمن تبیین ابتدای دو روش زیر بر بخش عمومی یا بخش خصوصی، هر کدام را توضیح دهید و مزایا و معایب هر یک را بیان نمایید (۳ نمره)

۱- درونی کردن پیامدهای جانبی

۲- نظام مجوزهای بازاری

سوال ۴:

پنج ویژگی یک نظام مالیاتی مطلوب را بیان نموده و هر یک را مختصراً توضیح دهید (۳ نمره).

سوال ۵: بازار سیگار را در نظر بگیرید. فرض کنید که تابع عرضه این بازار $Q_S = 4P - 200$ دولت قصد دارد با وضع مالیات، مصرف سیگار را تا حد زیادی محدود کند. در چنین شرایطی:

- (۱) از طریق یک تحلیل ریاضی نشان دهید که رفاه از دست رفته ناشی از وضع مالیات در جامعه بستگی به کشش تابع تقاضا و میزان وضع مالیات دارد (۱/۵ نمره).
- (۲) اگر تابع تقاضای سیگار برابر با $Q_D = 800 - P$ باشد و دولت بخواهد مالیاتی معادل ۵۰ دلار دریافت نماید، نشان دهید که رفاه از دست رفته چقدر است؟ در این شرایط درآمد مالیاتی دولت چقدر خواهد بود؟ بار مالیاتی را در این شرایط تحلیل کنید (۲/۵ نمره).

سوال ۶:

بر اساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته، احداث یک خط ریلی جدید در مسیر تهران-مشهد، سالانه جان ۱۰۰۰ نفر را نجات می‌دهد و بیش از ۳۰ میلیون ساعت در وقت مسافران صرفه جویی می‌کند. چنانچه بخواهیم منافع حاصل از نجات جان انسان و صرفه جویی در وقت را کمی کنیم، چه راه کارهایی وجود دارد؟ به تفکیک جان انسان و صرفه جویی در وقت توضیح دهید؟ (۳ نمره)

موفق و پیروز باشید

دانشجویان گرامی لطفاً برگه سوال را در پایان امتحان همراه با پاسخ نامه به مسئول جلسه تحویل دهید