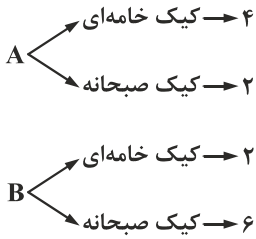


## اقتصاد

۱- گزینه «۳» - با انتخاب B نسبت به A، ۲ کیک خامه‌ای از دست داده‌ایم.



در نقطه B با خرید ۴ کیک صبحانه، ۲ کیک خامه‌ای به ارزش ۲۰۰۰۰ تومان از دست داده‌ایم.

(حسن پور) (قید بودجه) (دشوار)

۲- گزینه «۲» - نقاط داخل منحنی نقاط ناکارا است، زیرا از تمامی منابع موجود استفاده بهینه نشده است.  
(حسن پور) (منحنی مرز امکانات تولید PPF) (آسان)

۳- گزینه «۱» - الف) در قیمت ۴۰۰۰ مقدار عرضه بیش تر از تقاضا است، پس بازار دچار مازاد عرضه است.

$$\text{ب) قیمت تعادلی } ۳۰۰۰, \text{ مقدار تعادلی } ۳۵ \leftarrow ۱۰۵۰۰۰ = ۳۵ \times ۳۰۰۰ = \text{درآمد}$$

$$\text{پ) } ۱۰۰۰ \times ۲۵ = ۲۵۰۰۰$$

(حسن پور) (نمودار عرضه و تقاضا) (متوسط)

۴- گزینه «۱» - الف) اولین و مهم ترین هدف مالیات افزایش در آمد دولت است.

ب) اساس و مبنای مالیات بر دارایی ثروت مؤدی (پرداخت کننده مالیات) است.

پ) اجازه می‌دهید دولت بر کار شما نظارت کند.

ت) دولت علاوه بر وظایف نظارتی مسئول ارائه کالا و خدمات عمومی هم هست. (حسن پور) (مالیات و اهداف آن) (متوسط)

۵- گزینه «۲» -

$$\text{نرخ بیکاری} = \frac{\text{جمعیت بیکار}}{\text{جمعیت فعال}} \Rightarrow \frac{۶}{۱۰۰} = \frac{x}{۴۲} \Rightarrow x = ۲,۵۲۰,۰۰۰ \text{ (تعداد بیکار)}$$

(حسن پور) (نرخ بیکاری) (دشوار)

۶- گزینه «۴» -

$$\text{قیمت قدیم} = \frac{۱۰۰ \times \text{قیمت جدید}}{۱۰۰ + \text{تورم}} \Rightarrow \text{قیمت قدیم} = \frac{۱۶۰۰۰ \times ۱۰۰}{۲۳ + ۱۰۰} \approx ۱۳۰۰۸$$

(حسن پور) (نرخ تورم) (متوسط)

۷- گزینه «۴» -

(حسن پور) (پیدایش پول (انواع پول)) (آسان)

۸- گزینه «۴» -

GDP = خدمات + تولید خارجیان مقیم + پوشاک + مواد غذایی

$$\Rightarrow \text{GDP} = ۲,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۱,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۱,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰ \Rightarrow \text{GDP} = ۶,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰$$

(حسن پور) (محاسبه GDP) (متوسط)

۹- گزینه «۳» - فروش اوراق مشارکت یکی از راه‌های تأمین مالی دولت برای پروژه‌های مختلف می‌باشد.

(حسن پور) (درآمد) (آسان)

۱۰- گزینه «۱» - نظام‌های بیمه اجتماعی شامل: بیمه‌های بازرگانی، بیمه خودرو، بیمه منازل مسکونی، بیمه فعالیت‌های اقتصادی، بیمه‌های درمان و

زندگی، بیمه حوادث، بیمه اتکایی؛ در نتیجه بیمه متقابل و تکافل جزء نظام بیمه تعاونی هستند. (حسن پور) (نظام بیمه اجتماعی) (متوسط)