

- گزینه «۲» - برای این که مشخص کنیم سرمایه هر فرد چند درصد کل سرمایه بنگاه است، باید میزان سرمایه هر فرد را در عدد ۱۰۰ ضرب کنیم و بر کل سرمایه اولیه تقسیم کنیم:

$$\frac{۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ \times ۱۰۰}{۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰} = \% ۲۵$$

$$\frac{۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ \times ۱۰۰}{۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰} = \% ۳۰$$

$$\frac{۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰ \times ۱۰۰}{۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰} = \% ۴۵$$

سپس کل منافع بنگاه تولیدی یعنی ۱۲ میلیارد ریال را در درصد سرمایه هر فرد ضرب می کنیم:

$$\frac{۲۵}{۱۰۰} = ۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰$$

$$\frac{۳۰}{۱۰۰} = ۱۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰$$

$$\frac{۴۵}{۱۰۰} = ۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰$$

(نوری) (بخش اول - فصل دوم - سازمان تولید)

- گزینه «۳» - تولیدکنندگان با فروش محصولات خود، درآمد به دست می آورند. هزینه‌های تولید یک بنگاه تولیدی، شامل هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم است. اقتصاددانان هزینه‌های غیرمستقیم تولید را هزینه فرصت می نامند. (نوری) (بخش اول - فصل دوم - درآمد و سود)

- گزینه «۱» -

$$۵۰۰۰ \times ۳۰۰,۰۰۰ = ۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰$$

$$۱۲ \times ۲,۰۰۰,۰۰۰ = ۲۴,۰۰۰,۰۰۰$$

$$۱۲ \times ۲,۰۰۰,۰۰۰ \times ۴ = ۹۶,۰۰۰,۰۰۰$$

$$\frac{۱}{۴} \times ۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ = ۷۵,۰۰۰,۰۰۰$$

$$\text{میلیون ریال } ۶۴۵ = ۱۵۰ + ۲۴ + ۹۶ + ۳۰۰ + ۷۵ = \text{مجموع هزینه‌ها}$$

$$۱۵۰ - ۶۴۵ = ۸۵۵ = \text{هزینه‌های مستقیم} - \text{درآمد} = \text{سود حسابداری}$$

(نوری) (بخش اول - فصل دوم - درآمد و سود)

- گزینه «۴» -

$$۲۷۰ - ۸۰ = ۱۹۰ = \text{مازاد عرضه} : \text{در قیمت } ۵۰۰۰ \text{ ریال}$$

$$۲۵۰ - ۱۰۰ = ۱۵۰ = \text{کمبود عرضه} : \text{در قیمت } ۳۵۰۰ \text{ ریال}$$

(نوری) (بخش اول - فصل سوم - تعادل و قیمت تعادلی)

- گزینه «۴» - تفاوت انسان‌ها در توانایی‌ها موجب می‌شود که انسان به تنها یکی قادر به تامین همه نیازهای خود نیاشد و نیازمند تعاون و همکاری با دیگران باشد. (نوری) (بخش اول - فصل سوم - مقدمه)

- گزینه «۳» - اگر تعداد تولیدکنندگان و خریداران در بازار یک محصول، به اندازه‌ای زیاد باشد که هیچ یک از طرفین به تنها یکی در شکل‌گیری قیمت تاثیرگذار یا به عبارت دیگر قیمت‌گذار نباشند، در این صورت بازار را به اصطلاح رقابتی می‌نامند. (نوری) (بخش اول - فصل سوم - انواع بازار)

- گزینه «۳» - اگر کل تولیدات جامعه را اندازه‌گیری کرده باشیم، آن را تولید ناخالص می‌نامیم؛ اما اگر هزینه‌های استهلاک را از تولیدات ناخالص کسر کنیم، آن را تولید خالص می‌نامیم:

هزینه استهلاک - تولید ناخالص ملی (یا داخلی) = تولید خالص ملی (یا داخلی)

(نوری) (بخش اول - فصل چهارم - استهلاک)

- گزینه «۳» - اگر منظور محاسبه تولید ملی باشد، باید ارزش همه خدمات و کالاهایی که مردم هر کشور در طول یک سال - چه در داخل کشور و چه در خارج از کشور - تولید کرده‌اند، محاسبه شود. بدینهای است در اینجا تولید خارجی‌ها در داخل مرزهای کشور هرچند در تولید داخلی آن کشور محاسبه می‌شود اما در تولید ملی کشور محاسبه نمی‌شود. (نوری) (بخش اول - فصل چهارم - تولید ناخالص ملی و داخلی)

- گزینه «۲» - از آن‌جا که ارزش کالاهای واسطه‌ای در درون کالاهای نهایی است. در محاسبه تولید کل جامعه باید از محاسبه ارزش کالاهای واسطه‌ای صرف نظر و فقط کالاهای نهایی را محاسبه کنیم. (یعنی لباس). (نوری) (بخش اول - فصل چهارم - تولید کل و اندازه‌گیری آن)

- گزینه «۱» -

$$\frac{۱}{۴} (۱۰۰ + ۴۰۰ + ۱۰۰ + ۳۰۰) = ۳,۵۲۵ = \text{تولید ناخالص داخلی}$$

$$\frac{۱}{۱۰} \times ۳۰۰ = ۳۰ = \text{هزینه استهلاک}$$

$$۳,۵۲۵ - ۳۰ = ۳,۲۲۵ = \text{تولید خالص داخلی}$$

(نوری) (بخش اول - فصل چهارم - استهلاک)