

۱- 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:

$$\text{درصد سرمایه فرد اول} = \frac{250,000,000 \times 100}{1,000,000,000} = 25\%$$

$$\text{درصد سرمایه فرد دوم} = \frac{300,000,000 \times 100}{1,000,000,000} = 30\%$$

$$\text{درصد سرمایه فرد سوم} = \frac{450,000,000 \times 100}{1,000,000,000} = 45\%$$

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

$$\text{سود سالیانه فرد اول} = 12,000,000,000 \times \frac{25}{100} = 3,000,000,000$$

$$\text{سود سالیانه فرد دوم} = 12,000,000,000 \times \frac{30}{100} = 3,600,000,000$$

$$\text{سود سالیانه فرد سوم} = 12,000,000,000 \times \frac{45}{100} = 5,400,000,000$$

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

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

۳- گزینه «۱» -

$$\text{درآمد} = 5000 \times 300,000 = 1,500,000,000$$

$$\text{هزینه اجاره سالیانه} = 12 \times 2,000,000 = 24,000,000$$

$$\text{هزینه حقوق سالیانه} = 12 \times 2,000,000 \times 4 = 96,000,000$$

$$\text{استهلاک سالیانه} = \frac{1}{4} \times 300,000,000,000 = 75,000,000$$

$$\text{مجموع هزینه‌ها} = 150 + 24 + 96 + 300 + 75 = 645$$

$$\text{سود حسابداری} = 1500 - 645 = 855$$

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

۴- گزینه «۴» -

$$190 = 270 - 80 = \text{مازاد عرضه در قیمت } 5000 \text{ ریال}$$

$$150 = 250 - 100 = \text{کمبود عرضه در قیمت } 3500 \text{ ریال}$$

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

۵- گزینه «۴» - تفاوت انسان‌ها در توانایی‌ها موجب می‌شود که انسان به تنهایی قادر به تأمین همه نیازهای خود نباشد و نیازمند تعاون و همکاری

با دیگران باشد. (نوری) (بخش اول - فصل سوم - مقدمه)

۶- گزینه «۳» - اگر تعداد تولیدکنندگان و خریداران در بازار یک محصول، به اندازه‌ای زیاد باشد که هیچ‌یک از طرفین به تنهایی در شکل‌گیری

قیمت تأثیرگذار یا به عبارت دیگر قیمت‌گذار نباشند، در این صورت بازار را به اصطلاح رقابتی می‌نامند. (نوری) (بخش اول - فصل سوم - انواع بازار)

۷- 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:

$$\text{هزینه استهلاک} - \text{تولید ناخالص ملی (یا داخلی)} = \text{تولید خالص ملی (یا داخلی)}$$

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

۸- 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. بدیهی 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)

۹- 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)

۱۰- گزینه «۱» -

$$\text{میلیون ریال } 3,525 = 3000 + 100 + 400 + \frac{1}{4}(100) = \text{تولید ناخالص داخلی}$$

$$\text{میلیون ریال } 300 = \frac{1}{10} \times 3000 = \text{هزینه استهلاک}$$

$$\text{میلیون ریال } 3,225 = 3,525 - 300 = \text{تولید خالص داخلی}$$

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