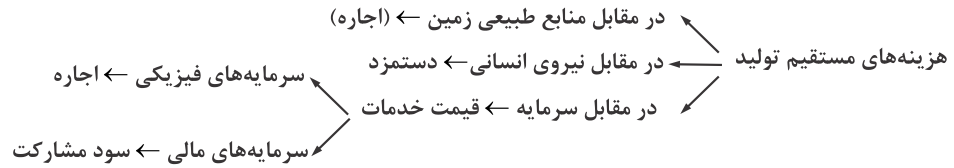


۱- گزینه «۲» - (جعفری) (بخش ۱ - فصل ۲ - صفحه ۲۸)

۲- گزینه «۳» -



(جعفری) (بخش ۱ - فصل ۲ - صفحه ۲۸)

۳- گزینه «۲» -

تومان  $33,600,000 = (\text{ماه}) 12 \times (\text{نفر}) 4 \times 700,000 =$  ارزش حقوق سالانه کارگران

تومان  $4,800,000 = \frac{1}{4} \times 33,600,000 =$  هزینه استهلاک سالانه

تومان  $300,000 =$  هزینه وسایل و مواد مورد نیاز سالانه

مواد اولیه + استهلاک + حقوق سالانه = مجموع هزینه‌های مستقیم تولید

تومان  $38,700,000 = 300,000 + 4,800,000 + 33,600,000 =$  مجموع هزینه‌های مستقیم تولید

تومان  $21,300,000 = 60,000,000 - 38,700,000 =$  هزینه‌های مستقیم - درآمد = سود حسابداری

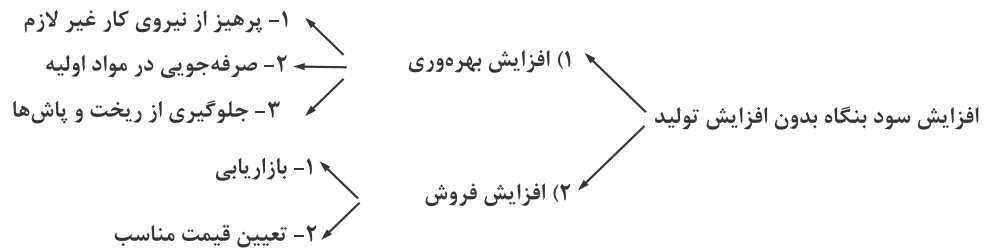
تومان  $2,400,000 = (\text{ماه}) 12 \times 200,000 =$  ارزش سالانه زمین در صورت اجاره دادن = هزینه فرصت = هزینه غیر مستقیم تولید

(هزینه‌های غیر مستقیم + هزینه‌های مستقیم) - درآمد = سود اقتصادی یا سود ویژه

تومان  $18,900,000 = 60,000,000 - (38,700,000 + 2,400,000) =$  سود اقتصادی یا سود ویژه

(جعفری) (بخش ۱ - فصل ۲ - صفحه ۲۹)

۴- گزینه «۴» -



(جعفری) (بخش ۱ - فصل ۲ - صفحه ۳۰)

۵- گزینه «۴» - فعالیت کارمندان و کارگران خارجی مقیم در ایران، موجب تغییر در تولید ناخالص داخلی می‌شود. (جعفری) (بخش ۱ - فصل ۲ - صفحه ۴۲)

۶- گزینه «۲» -

میلیارد دلار  $20 = \frac{2}{3} \times 30 =$  ارزش تولید خارجیان مقیم کشور  $\times \frac{2}{3} =$  ارزش خدمات ارائه شده

ارزش تولید مردم کشور که در خارج اقامت دارند + ارزش خدمات + ارزش کالاهای تولید شده توسط افراد بومی داخل کشور = تولید ناخالص ملی

میلیارد دلار  $270 = 165 + 20 + 85 =$  تولید ناخالص ملی

هزینه استهلاک - تولید ناخالص ملی = تولید خالص ملی

میلیارد دلار  $17 = \frac{1}{5} \times 85 =$  ارزش تولید مردم کشور که در خارج اقامت دارند  $\times \frac{1}{5} =$  هزینه استهلاک

میلیارد دلار  $253 = 270 - 17 =$  تولید خالص ملی

دلار  $\frac{2}{300} = \frac{\text{میلیارد خالص ملی}}{\text{میلیون}} = \frac{253}{110} =$  تولید خالص ملی = تولید خالص ملی سرانه

ارزش تولید خارجیان مقیم کشور + ارزش خدمات + ارزش کالاهای تولید شده توسط افراد کشور که داخل کشور اقامت دارند = تولید ناخالص داخلی

میلیارد دلار  $215 = 165 + 20 + 30 =$  تولید ناخالص داخلی

(جعفری) (بخش ۱ - فصل ۴ - صفحه ۴۲ و ۴۳)

۷- گزینه «۳» - رابطه قیمت یک کالا و میزان خرید آن توسط مصرف کنندگان یک رابطه معکوس است. هر چه قیمت کالا از مبلغ  $P_1$  به مبلغ  $P_2$

افزایش یابد، میزان مصرف کالا از مقدار  $Q_1$  به سمت مقدار  $Q_2$  کاهش می‌یابد. (جعفری) (بخش ۱ - فصل ۳ - صفحه ۳۲)

۸- گزینه «۳» - ابتدا جدولی ترتیب داده و جایگزاری می‌نماییم:

سال سوم	سال دوم	سال اول	
۵۹۵۰	۵۵۰۰	۵۰۰۰	قیمت جاری
۵۶۰۰	۵۲۳۰	۵۰۰۰	قیمت ثابت

سال پایه - سال مورد نظر به قیمت ثابت = میزان افزایش تولید

سال مورد نظر به قیمت ثابت - سال مورد نظر به قیمت جاری = میزان تغییرات قیمت

(الف)

$$\text{افزایش تولید سال دوم} = ۵۲۳۰ - ۵۰۰۰ = ۲۳۰$$

$$\text{افزایش تولید سال سوم} = ۵۶۰۰ - ۵۰۰۰ = ۶۰۰$$

(ب)

$$\text{تورم} = ۵۵۰۰ - ۵۲۳۰ = ۲۷۰$$

$$\text{تورم} = ۵۹۵۰ - ۵۶۰۰ = ۳۵۰$$

(جعفری) (بخش ۱ - فصل ۴ - صفحه ۴۶ و ۴۷)

۹- گزینه «۳» -

(الف) انحصارگر «قیمت‌گذار» و خریداران در بازارهای انحصاری فروش، قیمت‌پذیر هستند.

(ب) انحصارگر غیرقانونی معمولاً به رفاه جامعه با افزایش قیمت‌ها ضرر می‌رساند و دولت باید مانع شکل‌گیری آن شود.

(ج) درست

(د) فروشندگان آثار هنری و جراحی‌ها، مزایده و خریداران عمده کالا و خدمات مناقصه برگزار می‌نمایند. (جعفری) (بخش ۱ - فصل ۳ - صفحه ۳۸)

۱۰- گزینه «۲» - روش هزینه‌ای محاسبه تولید کل جامعه: مجموع ارزش‌پولی تولیدات نهایی که به خانوارها فروخته شده را محاسبه می‌کنند.

(جعفری) (بخش ۱ - فصل ۴ - صفحه ۴۵)