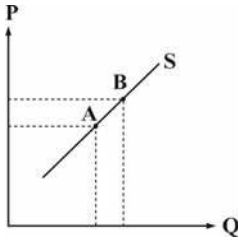


۱- گزینه «۲» - نقطه A در مقایسه با نقطه B، دارای قیمت کمتر و مقدار کمتر است.



(نوری) (بخش ۱ - فصل سوم - رفتار اقتصادی تولیدکنندگان)

۲- گزینه «۴» -

دریافتی عرضه کنندگان در نقطه تعادل $20 \times 35 = 700$

دریافتی عرضه کنندگان در قیمت پایین تر از تعادل $10 \times 25 = 250$

(نوری) (بخش ۱ - فصل سوم - تعادل و قیمت تعادلی)

۳- گزینه «۳» - در قیمت‌های بالاتر از قیمت تعادلی، مازاد عرضه و در قیمت‌های پایین تر از قیمت تعادلی، کمبود عرضه وجود دارد. بنابراین با توجه به نمودار، در قیمت‌های بالاتر از ۲۰۰، مازاد عرضه و در قیمت‌های پایین تر از ۲۰۰، کمبود عرضه وجود دارد.

در قیمت ۱۰۰ ریال $45 - 5 = 40$

در قیمت ۱۵۰ ریال $40 - 20 = 20$

در قیمت ۲۵۰ ریال $35 - 25 = 10$

در قیمت ۳۰۰ ریال $42 - 10 = 32$

(نوری) (بخش ۱ - فصل سوم - تعادل و قیمت تعادلی)

۴- گزینه «۱» - عرضه و تقاضای کالا، با توجه خطی بودنشان، هر دو با هر تغییر، ۴۰۰ عدد تغییر می‌کنند.

(نوری) (بخش ۱ - فصل سوم - تعادل و قیمت تعادلی)

۵- گزینه «الف» - پیراهن بازیکنان معروف فوتبال جهت فروش عرضه می‌شود و صرف امور خیریه می‌گردد. مزایده نام دارد.

(ب) اگر مقدار تقاضای یک کالا، نسبت به تغییرات قیمت آن کالا، حساس باشد، آن کالا تجملی است.

(پ) اگر با افزایش قیمت یک کالا، تولیدکنندگان امکان افزایش تولید نداشته باشد، کاهش قیمتی عرضه آن کالا کم است.

(نوری) (بخش ۱ - فصل سوم - تعادل و قیمت تعادلی)

۶- گزینه «۱» - در وضعیت مازاد عرضه، خریدار کمتر از تعداد مورد نیاز است و عرضه بیش از تقاضاست، فروشندگان با کاهش قیمت محصول خود،

برای فروش آن تلاش می‌کنند. با کاهش قیمت، مقدار عرضه کاهش و مقدار تقاضا افزایش می‌یابد، تا جایی که فاصله بین عرضه و تقاضا از بین

برود و تعادل در بازار برقرار شود. (نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - تعادل و قیمت تعادلی)

۷- گزینه «۲» -

تولید خارجیان مقیم کشور - تولید افراد مقیم خارج + تولید ناخالص داخلی = تولید ناخالص ملی

تولید ناخالص ملی $1100 + 200 - 250 = 1050$

تولید ناخالص ملی 1050

تولید خالص ملی $1050 - 300 = 750$

(نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - استهلاك)

۸- گزینه «۴» -

میلیون $\frac{1}{3} \times 150 = 50$ خدمات

تولید ناخالص داخلی $18 + 10 + 150 + 50 = 228$

میلیون $\frac{1}{9} \times 18 = 2$ هزینه استهلاك

تولید خالص داخلی $228 - 2 = 226$

(نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - استهلاك)

۹- گزینه «۱» - با تقسیم درآمد ملی در هر سال به جمعیت کشور، درآمد سرانه آن سال محاسبه می‌شود که هرچه بیشتر باشد، بیانگر رفاه بیشتر است.

$\frac{11000}{60} = 183, \frac{12000}{70} = 171$

$\frac{13000}{72} = 180, \frac{14000}{80} = 175$

بنابراین بیشترین رفاه، مربوط به سال ۹۴ است. (نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - شاخص‌های نسبی)

۱۰- گزینه «۲» -

$1000 + 2000 = 3000$

هزینه استهلاك $\frac{3000}{20} = 150$

(نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - استهلاك)

درآمد سرانه کشور ب = درآمد سرانه کشور الف

$$\frac{\text{درآمد ملی کشور الف}}{۸۰} = \frac{\text{درآمد ملی کشور ب}}{۱۰۰}$$

$$\frac{A}{۸۰} = \frac{B}{۱۰۰} \Rightarrow ۸۰B = ۱۰۰A \Rightarrow B = \frac{۵}{۴}A \Rightarrow B = ۱/۲۵A$$

(نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - شاخص‌های نسبی)

۱۲- گزینه «۱» -

$$\text{درآمد ملی} = ۱۵/۰۰۰/۰۰۰ + \left(\frac{۱}{۳} \times ۱۵/۰۰۰/۰۰۰\right) + ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ + \left(\frac{۱}{۴} \times ۲۰/۰۰۰/۰۰۰\right) + \left(\frac{۱}{۵} \times ۱۰/۰۰۰/۰۰۰\right) + ۱۰/۰۰۰/۰۰۰$$

$$\text{درآمد ملی} = ۵۷/۰۰۰/۰۰۰$$

$$\text{درآمد سرانه} = \frac{۵۷/۰۰۰/۰۰۰}{۲۰/۰۰۰/۰۰۰} = ۲/۸۵$$

(نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - درآمد ملی)

۱۳- گزینه «۲» -

$$۲۰۰۰ - ۱۵۰۰ = ۵۰۰ = \text{ارزش افزوده آرد}$$

$$۳۲۰۰ = \text{ارزش کالای نهایی} = \text{کل ارزش افزوده‌ها}$$

(نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - محاسبه تولید کل جامعه)

۱۴- گزینه «۴» -

$$۲۵۰۰ = ۵۰ \times ۵۰ = \text{تولید به قیمت جاری در سال ۹۱}$$

$$۱۵۰۰ = ۵۰ \times ۳۰ = \text{تولید به قیمت ثابت در سال ۹۱}$$

(نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - محاسبه تولید به قیمت جاری و ثابت)

۱۵- گزینه «۱» - هزینه استهلاک، بخشی از تولید کل جامعه است که باید صرف جایگزینی سرمایه‌های فرسوده شده، گردد. مجموع درآمدهایی که

در طول یکسال نصیب اعضای یک ملت می‌شود، درآمد ملی گفته می‌شود. تولید ناخالص داخلی، ارزش پولی کلیه کالاها و خدماتی است که در

طول یکسال، در یک محدوده جغرافیایی تولید شده است. (نوری) (بخش ۱ - فصل چهارم - ترکیبی)