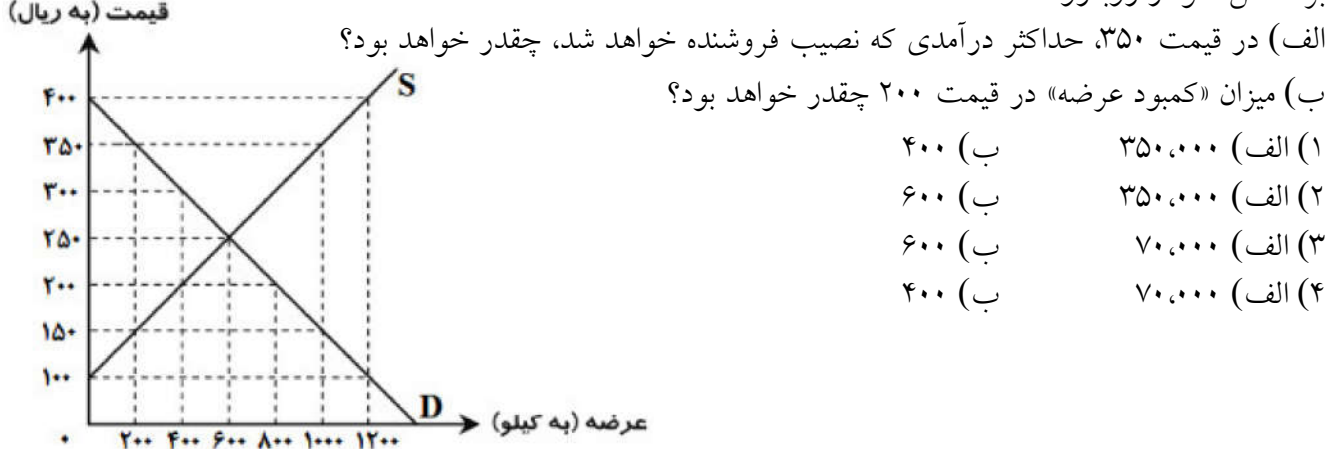
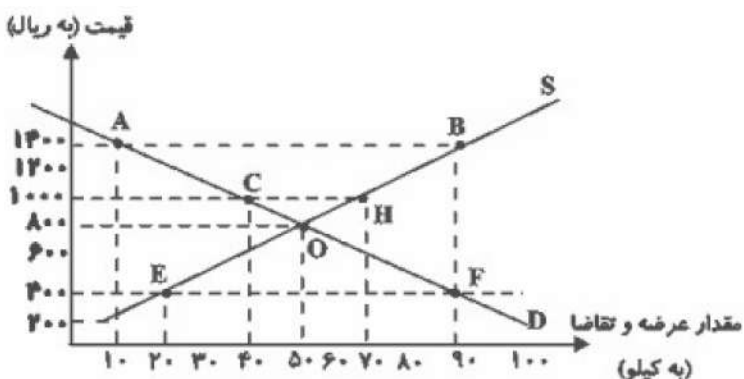


۱- بر اساس نمودار رو به رو:



۲- در دستگاه محورهای مختصات زیر، منحنی‌های عرضه و تقاضای یک کالای مصرفی نشان داده شده است. به ترتیب (از راست به چپ):



الف) نشان‌دهنده‌ی چه نوع مازادی است و در این وضعیت، قیمت گرایش به افزایش دارد یا کاهش؟

ب) بازار، در چه قیمت‌هایی با کمبود تقاضا مواجه است؟

پ) در حالت «مازاد عرضه» قیمت بازار نسبت به قیمت تعادلی، چه وضعیتی دارد؟

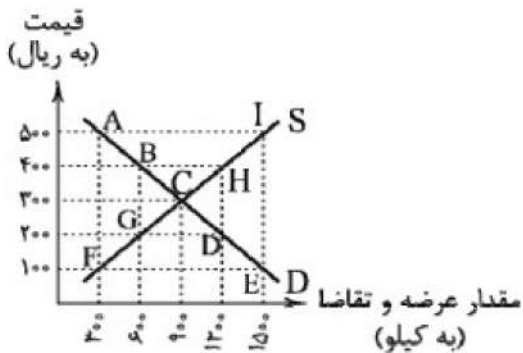
ت) اگر قیمت کالا، ۱۴۰۰ ریال باشد، چه تغییری باید پیدا کند تا بازار به حالت تعادلی برسد؟

(۱) الف) تقاضا، افزایش، ب) (۱۰۰۰، ۱۲۰۰، ۱۴۰۰)، پ) بالاتر از قیمت تعادلی، ت) (۶۰۰ ریال کاهش

(۲) الف) عرضه، کاهش، ب) (۲۰۰، ۴۰۰، ۶۰۰)، پ) پایین‌تر از قیمت تعادلی، ت) (۷۰۰ یال افزایش

(۳) الف) تقاضا، افزایش، ب) (۱۰۰۰، ۱۲۰۰، ۱۴۰۰)، پ) پایین‌تر از قیمت تعادلی، ت) (۷۰۰ ریال افزایش

(۴) الف) عرضه، کاهش، ب) (۲۰۰، ۴۰۰، ۶۰۰)، پ) بالاتر از قیمت تعادلی، ت) (۶۰۰ ریال افزایش



- ۳- در نمودار روبه رو که عرضه و تقاضایی کالایی را نشان می دهد:
- الف) کدام قسمت، قیمت های پایین تر از نقطه تعادل را نشان می دهد؟ در این ناحیه با مازاد عرضه روبه رو هستیم یا کمبود عرضه؟ مقدار آن چه قدر است؟
- ب) نقطه تعادل و قیمت تعادلی کدام است؟
- ج) در صورت کاهش قیمت یک کالا به چه دلیلی، قیمت به سمت قیمت تعادلی پیش می رود؟
- د) در قیمت ۴۰۰ ریال، مقدار عرضه و مقدار تقاضا به ترتیب (از راست به چپ) چه قدر است؟

- (۱) FE، کمبود عرضه، ۱۲۰۰ - نقطه C و ۳۰۰ - فزونی عرضه بر تقاضا - ۱۲۰۰ و ۶۰۰
- (۲) FE، مازاد عرضه، ۱۸۰۰ - نقطه G و ۲۰۰ - فزونی عرضه بر تقاضا - ۱۲۰۰ و ۶۰۰
- (۳) AI، کمبود عرضه، ۱۲۰۰ - نقطه C و ۳۰۰ - فزونی تقاضا بر عرضه - ۱۲۰۰ و ۶۰۰
- (۴) AI، مازاد عرضه، ۱۸۰۰ - نقطه G و ۲۰۰ - فزونی تقاضا بر عرضه - ۱۲۰۰ و ۶۰۰

۴- اگر میزان صادرات کشور مالزی در طول یک سال برابر ۷۰ میلیارد دلار و میزان صادرات کشور ایران برابر ۱۴ میلیارد دلار اندازه گیری شده باشد، در صورتی که تولید ملی مالزی برابر ۲۸۰ میلیارد دلار و تولید ملی ایران برابر ۲۸ میلیارد دلار باشد، وضعیت کشور مالزی از لحاظ صادرات نسبت به کشور ایران، چگونه است؟

- (۱) مالزی به طور نسبی، ۵ برابر ایران صادرات داشته است.
- (۲) ایران به طور نسبی، ۲ برابر مالزی صادرات داشته است.
- (۳) مالزی از لحاظ صادرات نسبت به ایران کشور موفق تری محسوب می شود.
- (۴) اطلاعات کامل نیست و نمی توان اظهارنظری در این زمینه کرد.

۵- آمار و اطلاعات مندرج در جدول زیر از حساب های ملی یک کشور فرضی استخراج شده است. چنان چه استهلاک سرمایه $\frac{2}{7}$ ارزش افزوده بخش صنعت، خالص درآمد عوامل تولید از خارج ۶۲۸۰ میلیارد ریال و جمعیت این کشور

چهل میلیون نفر باشد، به ترتیب (از راست به چپ):

- الف) تولید خالص ملی، چه قدر است؟
- ب) تولید ناخالص ملی سرانه، کدام است؟

| | |
|---|--|
| ۱ ارزش افزوده بخش خدمات ۸۴۲۵۳ میلیارد ریال | |
| ۲ ارزش افزوده بخش کشاورزی ۵۶۹۷۰ میلیارد ریال | |
| ۳ ارزش افزوده بخش صنعت ۲۴۰۳۷۳ میلیارد ریال | |
| ۴ ارزش افزوده بخش ساختمان ۱/۵ برابر ارزش افزوده بخش کشاورزی | |

(۲) الف) ۳۹۲۰۹۳ ب) ۱۱۵۱۹۲۷۵

(۴) الف) ۴۶۷۰۵۱ ب) ۱۱۶۷۶۲۷۵

(۱) الف) ۳۹۸۳۷۳ ب) ۱۱۶۷۶۲۷۵

(۳) الف) ۴۰۴۶۵۳ ب) ۱۱۸۳۳۲۷۵

۶- هریک از موارد زیر بیان گر چیست؟

- (الف) تقاضا کننده منحصر به فرد
- (ب) فروش آثار هنری در نمایشگاهها و حراجی‌ها
- (ج) محدود بودن تعداد فروشنده به یک یا چند نفر
- (۱) انحصارگر در خرید (ب) مزایده (ج) انحصار در فروش
- (۲) انحصارگر در فروش (ب) مزایده (ج) انحصار طبیعی
- (۳) انحصارگر در تولید (ب) مناقصه (ج) انحصار قانونی
- (۴) انحصارگر در مصرف (ب) مناقصه (ج) انحصار غیرقانونی

| | |
|-----------|--------------------|
| ۲۵ | تولیدکنندگان |
| ۲ | تعداد مصرف کنندگان |
| ۹۰۰۰ ریال | قیمت تعادلی |
| ۷۰۰۰ ریال | قیمت بازار |
| ۷۵۰ واحد | میزان عرضه |
| ۱۲۰۰ واحد | میزان تقاضا |

۷- با توجه به جدول زیر در مورد بازار کالای A:

(الف) بازار در چه وضعیتی قرار دارد؟

(ب) بیشترین نفع در این بازار نصیب می‌شود.

(ج) میانگین درآمد هریک از تولیدکنندگان حداقل چه میزان است؟

(د) پیش‌بینی می‌شود قیمت کالای A در بازار داشته باشد.

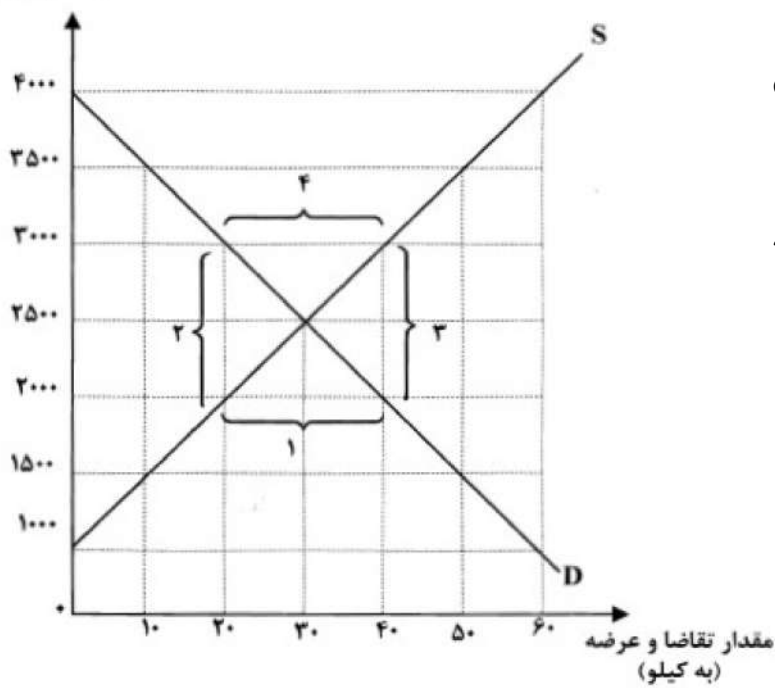
(۱) انحصار در خرید، (ب) مصرف کنندگان، (ج) ۵۲,۵۰۰ ریال، (د) کاهش

(۲) رقابت در فروش، (ب) تولیدکنندگان، (ج) ۱۵۰,۰۰۰ ریال، (د) کاهش

(۳) انحصار در فروش، (ب) تولیدکنندگان، (ج) ۵۲,۵۰۰ ریال، (د) افزایش

(۴) انحصار در خرید، (ب) مصرف کنندگان، (ج) ۱۵۰,۰۰۰ ریال، (د) افزایش

قیمت (به ریال)



۸- با توجه به نمودار منحنی‌های عرضه و تقاضا

برای یک کالای خاص:

(الف) «مازاد منحنی» و «کمبود عرضه»

به ترتیب کدام است؟

(ب) D و S به ترتیب نشان‌دهنده چیست؟

(ج) مقدار تقاضای تعادلی، مقدار عرضه تعادلی و قیمت تعادلی کدام است؟

(۱) (الف) ۳ و ۲ (ب) تقاضا، عرضه

(ج) ۳۰۰۰ - ۲۰ - ۳۰

(۲) (الف) ۴ و ۱ (ب) تقاضا، عرضه

(ج) ۳۰۰۰ - ۳۰ - ۳۰

(۳) (الف) ۲ و ۳ (ب) عرضه، تقاضا

(ج) ۳۰۰۰ - ۳۰ - ۳۰

(۴) (الف) ۱ و ۴ (ب) عرضه، تقاضا

(ج) ۳۰۰۰ - ۲۰ - ۳۰

۹- در فرآیند تولید نوعی کنسرو ماهی تن پس از صید ماهی، صیادان هر کیلو ماهی را به قیمت ۵۰۰۰ تومان به کامیون سردخانه دار می‌فروشنند، کامیون‌داران پس از جداسازی ماهی‌های زخمی و سالم، هر کیلو ماهی را به قیمت ۶۵۰۰ تومان به سردخانه‌های زیر صفر می‌فروشنند. پس از قطعه قطعه کردن، قصابی و شستشوی قطعات به قسمت پخت متنقل می‌شود. ماهی‌های پخته جهت انجام مراحل بعدی به کارخانه بسته‌بندی به قیمت هر کیلو ۱۰,۰۰۰ تومان فروخته می‌شود. در کارخانه بسته‌بندی با کترل کیفیت در قوطی‌های مخصوص هر کیلو ماهی به قیمت ۲۵,۰۰۰ تومان به مرکز پخش فروخته می‌شود. ارزش افزوده مرحله اول و مرحله آخر کدام است؟

$$(1) ۱۵۰۰ - ۲۵,۰۰۰ \quad (2) ۱۵,۰۰۰ - ۶۵۰۰ \quad (3) ۱۵,۰۰۰ - ۵۰۰۰ \quad (4) ۲۵,۰۰۰ - ۱۵۰۰$$

۱۰- اطلاعات مندرج در جدول زیر، مربوط به فعالیت‌های تولیدی یک جامعه‌ی فرضی است. چنان‌چه جمعیت این کشور ۵ میلیون نفر باشد، در این صورت:

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| ۱ | ماشین‌آلات | ۸۰ میلیارد ریال |
| ۲ | موادغذایی و کشاورزی | ۱۲۲ میلیارد ریال |
| ۳ | هزینه‌ی استهلاک | ^۱ موادغذایی و کشاورزی |
| ۴ | تولید مردم کشور که در خارج اقامت دارند. | ۸ میلیارد ریال |
| ۵ | خدمات ارائه شده | ^۱ ارزش ماشین‌آلات |
| ۶ | تولید خارجیان مقیم کشور | ۱۲ میلیارد ریال |

الف) تولید ناخالص داخلی کدام است؟

ب) تولید خالص ملی کدام است؟

ج) تولید خالص داخلی سرانه کدام است؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (۱) ۲۳۴ | (۲) ۲۴۳ | (۳) ۲۳۴ | (۴) ۲۴۳ |
| ج) ۴۳/۶ | ب) ۱۹۶ | ب) ۱۹۶ | ب) ۱۶۹ |
| ج) ۳۴/۶ | ج) ۳۴/۶ | ج) ۳۴/۶ | ج) ۴۳/۶ |
| ج) ۱۶۹ | ب) ۱۶۹ | ب) ۱۶۹ | ب) ۱۶۹ |

۱۱- در یک جامعه‌ی فرضی، وجود پرداختی در قالب مزد ۲۰,۲۵۰,۰۰۰ ریال و مال‌الاجاره معادل ۱۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال محاسبه شده است. هم‌چنین مجموع ارزش افزوده‌ی تمامی مراحل تولید کالاها و خدمات نیز برابر با ۵۲,۵۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد. بر این اساس، وجوده دریافتی تحت عنوان سود چه قدر خواهد بود؟

$$(1) ۱۷,۲۵۰,۰۰۰ \quad (2) ۳۲,۲۵۰,۰۰۰ \quad (3) ۳۵,۲۵۰,۰۰۰ \quad (4) ۸۷,۷۵۰,۰۰۰$$

۱۲- در یک سال معین، جمعیت کشور (الف) ۸۰ میلیون نفر، جمعیت کشور (ب) ۱۰۰ میلیون نفر و درآمد سرانهی دو کشور با هم مساوی شده، میزان درآمد ملی کشور (ب) نسبت به کشور (الف) دارای چه وضعی بوده است؟

$$(1) ۲۰ \quad (2) ۲۵ \quad (3) ۲۰ \text{ درصد بیشتر} \quad (4) ۲۵ \text{ درصد کمتر}$$

| قیمت هر واحد (ریال) | مقدار |
|---------------------|-------------------------|
| ۴,۰۰۰,۰۰۰ | ماشین آلات ۵۰۰ دستگاه |
| ۳۰,۰۰۰ | پوشک ۶۰۰۰ عدد |
| ۳۰۰,۰۰۰ | مواد غذایی ۵۰ تن |
| ۶۰,۰۰۰,۰۰۰ | خدمات ارائه شده |
| ۲۰,۰۰۰ | کالای واسطه‌ای ۴۰۰۰ عدد |
| ۷,۰۰۰,۰۰۰ | هزینه استهلاک هر سال |

- ۱۳- در کشوری کالاهای زیر در مدت یک سال تولید شده است. با توجه به رقم این تولیدات، تولید ناخالص و تولید خالص داخلی به ترتیب برابر چند میلیون ریال است؟
- (۱) ۲۲۴۸ ، ۲۲۵۵
(۲) ۲۲۲۸ ، ۲۳۳۵
(۳) ۲۳۳۵ ، ۲۳۲۸
(۴) ۲۲۴۸ ، ۲۲۵۵

۱۴- در تعریف مفهوم استهلاک، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) بخشی از سرمایه‌های هر کشور از قبیل ماشین آلات، ساختمان‌ها و راه‌ها، به مرور زمان فرسوده می‌شوند و از بین می‌روند.
- (۲) بخشی از تولیدات کشور باید صرف جبران فرسودگی، یعنی تعمیر یا جایگزینی تجهیزات تولیدی گردد.
- (۳) از کل تولید جامعه در طول یک سال باید قسمتی را به هزینه‌های جایگزینی سرمایه‌های فرسوده شده اختصاص دهیم.
- (۴) اگر کل تولیدات جامعه را اندازه‌گیری کرده باشیم آنرا تولید خالص می‌نامیم، اگر هزینه‌های استهلاک را از تولیدات ناخالص کسر کنیم آنها را تولید ناخالص می‌نامیم.

۱۵- ممکن است تولیدکنندگانی که با هم رقابت می‌کنند، تصمیم بگیرند که با هم کنار بیایند و دست از رقابت بردارند، در این صورت، کدام گزینه نمی‌تواند پیامد این تصمیم‌گیری باشد؟

- (۱) تولیدکنندگان از شرایط بهتری برخوردار خواهند شد.
- (۲) تولیدکنندگان دیگر مجبور نمی‌شوند کالایشان را با قیمت پایین بفروشند.
- (۳) همکاری تولیدکنندگان و عدم رقابت بین آنها به ضرر مصرف‌کنندگان تمام می‌شود.
- (۴) این همکاری بین تولیدکنندگان، دوام کمی داشته و خیلی زود تبدیل به رقابت می‌شود.