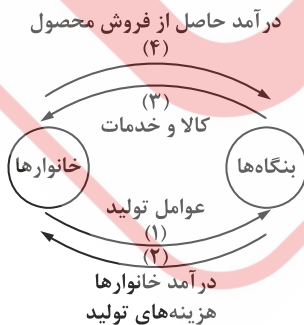


- ۱- گزینه «۱» - مهم‌ترین ویژگی الگوها این است که با حذف جزئیات غیرضروری، کمک به ساده‌سازی واقعیت‌ها و تمرکز بر موارد ضروری می‌نمایند تا متخصصین درک بهتری از وضعیت موجود به دست آورند. (جغرفی) (درس چهارم: مرز امکانات تولید - الگوهای اقتصادی) (آسان)
- ۲- گزینه «۴» - وضعیت‌های موجود از تولید یک شرکت:
- خارج از مرز امکانات تولید ← نقاط دست‌نیافتنی
- روی مرز امکانات تولید ← نقاط کارا (مطلوب)
- زیر مرز امکانات تولید ← نقاط ناکارا (نامطلوب) (جغرفی) (درس چهارم: مرز امکانات تولید - کارایی و ناکارایی) (متوسط)
- ۳- گزینه «۳» - هزینه فرصت به معنای به دست آوردن چیزی در ازای از دست دادن چیزهای دیگر است. حتی برای محصولاتی که رایگان به دست افراد می‌رسد هزینه‌هایی صورت گرفته که نمی‌توان از آن‌ها چشم‌پوشی کرد، بنابراین هیچ چیزی کاملاً رایگان به دست نمی‌آید، و برای تولید آن منابع و زمان هزینه می‌شود.
(جغرفی) (درس چهارم: مرز امکانات تولید - هزینه فرصت اجتماع) (آسان)
- ۴- گزینه «۲» - بهترین روش ارزیابی میزان اختصاص منابع و امکانات اعم از مواد اولیه، نیروی انسانی و سرمایه بین تولید دو محصول مختلف، استفاده از روش مرز امکانات تولید است، تا بهترین وضعیت بهره‌برداری متناسب با منابع موجود برای تولیدکننده مشخص شود.
(جغرفی) (درس چهارم: مرز امکانات تولید - الگوی مرز امکانات تولید) (آسان)
- ۵- گزینه «۳» - الف) مقدار تقاضای یک کالا با قیمت آن رابطه عکس دارد، به طوری که با افزایش قیمت، مقدار تقاضا کاهش می‌یابد و بالعکس.
ب) موارد تأثیرگذار بر مقدار تقاضا: (۱) قیمت، (۲) درآمد، (۳) سلیقه، (۴) انتظارات، (۵) قیمت کالاهای دیگر، (۶) تبلیغات
نکته: وضعیت بازار و پیش‌بینی در خصوص رونق یا رکود از موارد مؤثر در میزان عرضه تلقی می‌گردد.
(جغرفی) (درس پنجم: بازار چیست و چگونه عمل می‌کند - رفتار اقتصادی تقاضاکنندگان) (متوسط)
- ۶- گزینه «۲» - الف) منحنی S که از چپ به راست یک منحنی صعودی است و در مقابل افزایش قیمت، میزان افزایش مقدار را نشان می‌دهد، تداعی‌کننده «منحنی عرضه» می‌باشد.
ب) در قیمت‌های پایین‌تر از قیمت تعادل با وضعیت "مازاد تقاضا" و "کمبود عرضه" در بازار مواجه هستیم، نقطه A مقدار تقاضا را در قیمتی پایین‌تر از قیمت تعادلی نشان می‌دهد که با مقدار تعادل (نقطه برخورد منحنی عرضه و تقاضا) فاصله زیادی دارد، راهکار کاهش این فاصله، افزایش قیمت کالا در بازار می‌باشد تا تولیدکنندگان تشویق به تولید محصول بیشتر و تقاضاکنندگان با کاهش تقاضای غیرضروری به نقطه تعادل نزدیک و نزدیک‌تر شوند.
پ) قیمت ۴۰۰ همان‌طور که در منحنی مشخص شده بالاتر از سطح قیمت تعادلی می‌باشد، در این وضعیت بازار با مازاد عرضه و کمبود تقاضا مواجه هست. مقدار تقاضا در این قیمت ۱۵۰ واحد و مقدار عرضه ۵۰۰ واحد است:
$$500 - 150 = 350 \Rightarrow \begin{cases} \text{کمبود تقاضا} \\ \text{مازاد عرضه} \end{cases}$$

(جغرفی) (درس پنجم: بازار چیست و چگونه عمل می‌کند - تعادل در بازار کالا و خدمات) (دشوار)
- ۷- گزینه «۱» - الف) بنگاه‌ها، زمین، نیروی کار و سرمایه و کارآفرینی را یا به‌طور کلی عوامل تولید را از خانواده‌ها دریافت و تأمین می‌نمایند (مسیر شماره ۱).
ب) بنگاه با فروش محصولاتشان از طریق عرضه به خانوارها (مسیر شماره ۳)، درآمد کسب می‌نمایند (مسیر شماره ۴).
پ) بنگاه‌ها در ازای عوامل تولید دریافت شده، هزینه آن را در قالب حقوق و دستمزد، اجاره یا خرید به خانواده‌ها پرداخت می‌نمایند که برای خانواده‌ها تولید درآمد می‌نماید و برای بنگاه‌ها پرداخت هزینه‌های تولید محسوب می‌شود (مسیر شماره ۲)
(جغرفی) (درس پنجم: بازار چیست و چگونه عمل می‌کند - بنگاه‌ها و خانوار در اقتصاد) (دشوار)
- ۸- گزینه «۳» - وظایف دولت در اقتصاد: ۱- بهبود عملکرد بازار، ۲- ارائه کالاهای عمومی (جغرفی) (درس ششم: نقش دولت در اقتصاد چیست؟ - وظایف دولت) (آسان)



۹- گزینه «۳» - انواع مالیات‌های مستقیم:

- مالیات بر دارایی: مالیات بر ارث

- مالیات بر درآمد: ۱- مالیات بر درآمد اتفاقی، ۲- مالیات بر درآمد املاک، ۳- مالیات بر درآمد حقوق، ۴- مالیات بر درآمد کشاورزی و دامپروری، ۵- مالیات بر درآمد مشاغل، ۶- مالیات بر درآمد اشخاص حقوقی.

(جعفری) (درس ششم: نقش دولت در اقتصاد چیست؟ - انواع مالیات) (آسان)

۱۰- گزینه «۴» -

الف) مالیات بر ارزش افزوده‌ای که در مرحله قبل از مرحله (۴) پرداخت شده معادل مالیات مرحله (۳) و معادل ۲۳۰,۰۰۰ تومان است.

ب) مالیات بر ارزش افزوده خالص مرحله (۴) برابر است با:

$$(۴) = ۳۰۰,۰۰۰ - ۲۳۰,۰۰۰ = ۷۰,۰۰۰$$

ب) مالیات بر ارزش افزوده خالص مرحله (۴) برابر است با:

پ) قیمت فروش با مالیات بر ارزش افزوده مرحله (۵):

مالیات مرحله (۵) + قیمت محصول در مرحله (۵) = قیمت به همراه مالیات مرحله (۵)

$$۳,۵۰۰,۰۰۰ + (۳,۵۰۰,۰۰۰ \times \frac{۱۰}{۱۰۰}) = ۳,۵۰۰,۰۰۰ + ۳۵۰,۰۰۰ = ۳,۸۵۰,۰۰۰ \text{ تومان}$$

ت) مالیات بر ارزش افزوده مرحله (۵):

$$۳,۵۰۰,۰۰۰ \times \frac{۱۰}{۱۰۰} = ۳,۵۰۰,۰۰۰ \times \frac{۱۰}{۱۰۰} = ۳۵۰,۰۰۰ \text{ تومان}$$

ث)

مجموع مالیات‌های خالص مرحله (۱) تا (۵) = مجموع مالیات بر ارزش افزوده جمع‌آوری شده

$$۳۵۰,۰۰۰ = ۲۰,۰۰۰ + ۱۶۰,۰۰۰ + ۵۰,۰۰۰ + ۷۰,۰۰۰ + ۵۰,۰۰۰$$

مجموع مالیات بر ارزش افزوده جمع‌آوری شده

(جعفری) (درس ششم: نقش دولت در اقتصاد چیست؟ - انواع مالیات) (دشوار)