

اقتصاد

- گزینه «۲» - (الف) اقتصاددانان برای بررسی وضعیت موجود، اندازه‌گیری فعالیت‌های اقتصادی، مطالعه روند تغییرات و... نیازمند استفاده از آمارها و شاخص‌های اقتصادی هستند.

(ب) حسابداری ملی با ارائه شاخص‌های گوناگون به بررسی فعالیت‌های اقتصادی در سطح ملی می‌پردازد و تصویری روشن از اقتصاد و روند تغییرات آن و رفاه مردم ارائه می‌کند. بهمین دلیل می‌توان گفت حسابداری ملی اهمیت بسیاری دارد. (بررسی روند تغییر رفتار اقتصادی مردم، موضوعی خارج از مباحث حسابداری ملی است).

(پ) تمامی متغیرهای اقتصادی شامل دو وجه اسمی و واقعی می‌باشند که به توصیه اقتصاددانان وقتی پای مقایسه در میان است، باید از متغیرهای واقعی (تورم در رفتہ) به جای متغیرهای اسمی که غلط انداز هستند استفاده نمود.

(جعفری) (بخش ۱: آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - فصل چهارم - مقدمه درس و محاسبه تولید کل براساس متغیرهای اسمی و واقعی) (آسان)

- گزینه «۲» -

$$GDP = GNP \quad \text{سهم تولید خارجیان مقیم کشور} + \text{سهم تولید مردم کشور} \text{ که در خارج اقامت دارند}$$

$$245 = 280 - 45 + x \Rightarrow 245 = 235 + x$$

$$x = 245 - 235 = 10 \quad \text{سهم تولید خارجیان مقیم کشور} = 10$$

(جعفری) (بخش ۱: آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - فصل چهارم - مسئله تولید ناخالص و خالص) (متوسط)

- گزینه «۴» - (الف) تعریف ذکر شده مربوط به سپرده پس انداز است.

(ب) قانون عملیات بانکداری بدون ربا تصویب دوران بعد از انقلاب است و از سال ۱۳۶۳ به اجرا درآمد.

(پ) درست (جعفری) (بخش ۲: بانک - فصل دوم - انواع سپرده و نظام بانکداری بدون ربا) (متوسط)

- گزینه «۴» -

$$\frac{\text{میلیون تومن}}{150} = \frac{\text{ارزش کالای سرمایه‌ای}}{18} = \frac{\text{میلیون تومن}}{150} \times \frac{15}{100} = \frac{\text{هزینه استهلاک سالیانه}}{22/5}$$

$$\frac{\text{میلیون تومن}}{5} = \frac{172}{100} = 172 / 5 = 150 + 172 / 5 = 150 + 34.4 = 184.4 \quad \text{هزینه استهلاک جدید (ب)}$$

$$\frac{\text{میلیون تومن}}{5} = 172 / 5 \times 3 = 172 / 5 \times 3 = 51.6 \quad \text{مجموع هزینه استهلاک ۳ سال آخر}$$

(جعفری) (بخش ۱: آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - فصل چهارم - هزینه استهلاک کالای سرمایه‌ای) (متوسط)

- گزینه «۴» -

هزینه استهلاک - ارزش کشاورزی + ارزش صنعت + ارزش خدمات = تولید خالص داخلی (الف)

$$400 + 810 + 500 - 350 = 1560$$

$$\text{میلیون دلار} = 1560 \quad \text{تولید خالص داخلی}$$

(ب) روش‌های محاسبه تولید کل جامعه: ۱) روش هزینه‌ای، ۲) روش درآمدی، ۳) روش ارزش افزوده (روشن تولید)

(پ) محاسبه تولید کل از هر سه روش، جواب یکسانی به ما خواهد داد؛ از این رو برای جلوگیری از اشتباہ، متولیان حسابداری کشور، تولید کل را حداقل با دو روش محاسبه و نتایج را با هم مقایسه می‌کنند.

(جعفری) (فصل چهارم - بخش ۱: آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - محاسبه تولید کل جامعه) (متوسط)

- گزینه «۲» - پشتوانه پول‌های فلزی در گذشته، میزان طلا یا نقره‌ای بود که در خود پول استفاده شده بود.

(جعفری) (بخش ۲: پول - فصل اول - مباحث پشتوانه پول، وظایف پول و قدرت خرید پول) (آسان)

- گزینه «۲» -

$$\frac{\text{قیمت قدیم} - \text{قیمت جدید}}{\text{قیمت قدیم}} \times 100 = \frac{\text{نرخ تورم کالای B}}{\text{نرخ تورم کالای A}}$$

$$\frac{35000 - 28000}{28000} \times 100 = \frac{7000}{28000} = \frac{1}{4} \times 100 = 25\% = 25\%$$

$$\frac{42,500 - x}{x} \Rightarrow \frac{25}{100} = \frac{42,500 - x}{x} \Rightarrow 25x = 4,250,000 - 100x$$

$$125x = 4,250,000 \Rightarrow x = \frac{4,250,000}{125} = 34,000 \quad \text{تومان}$$

(جعفری) (بخش ۲: پول - فصل اول - مسئله محاسبه نرخ تورم) (دشوار)

- گزینه «۱» - (الف) مشکلات مبادلات تهاتری: ۱) عدم تمايل همزمان طرفين به مبادله، ۲) نبود يك معيار سنجش ارزش، ۳) عدم امكان پس انداز و حفظ ارزش

ب) اولين نوع پول رايچ بين انسانها، پول کالائي «يا کالاي خاص» مي باشد.

پ) در هر دوره نياز به افزایش سرعت در انجام مبادلات باعث شد انسان به دنبال نوع جديدي از پول باشد.

تهاتر \leftarrow پول کالائي \leftarrow پول فلزي \leftarrow پول کاغذی \leftarrow پول تحريري \leftarrow پول الکترونيکي \leftarrow پول مجازي

(جعفری) (بخش ۲: پول - فصل اول - تاريچه پول) (متوسط)

- گزینه «۱» - بانک تجاری: صرفاً نقش آسان سازی مبادلات را بر عهده دارد.

بانک تخصصی: فقط به فعالان عرصه خاصی از اقتصاد ارائه خدمات می نماید، نه به همه مردم.

بانک سرمایه‌گذاری: واسطه و وکيل سپرده‌گذاران برای سرمایه‌گذاری و مشارکت در زمینه تولید است.

بانک توسعه‌ای: صندوقی عمده‌تاً دولتی برای توسعه مناطق محروم و تأمین مالی طرح‌های عمرانی و توسعه‌ای است.

(جعفری) (بخش ۲: بانک - فصل دوم - انواع بانک) (آسان)

- گزینه «۱» - (الف) ميزان کالا و خدمات تولید شده يك سال جامعه را توليد کل می گويند.

كاربردهای محاسبه تولید کل: ۱) شناسابی قدرت و توان اقتصادي جامعه، ۲) بررسی سطح رفاه و درآمد اعضای جامعه، ۳) ميزان پس انداز و سرمایه‌گذاری اعضای جامعه، ۴) مطالعه امکان پیشرفت جامعه در آينده.

ب) سازمان‌های ارائه‌دهنده اطلاعات و آمارهای حسابداری ملی: ۱) مرکز آمار، ۲) بانک مرکزی، ۳) سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی

(جعفری) (بخش ۱: آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - فصل چهارم - مقدمه درس و تولید کل و اندازه‌گیری آن) (متوسط)

- گزینه «۲» -

(سپرده پس‌انداز + سپرده مدت‌دار) شبه پول + (سپرده‌های دیداری + مسکوکات + اسکناس) پول = نقدینگی (الف)

۲۱۰

$$\cancel{\frac{۳۵۰ \times ۵}{۵}} + ۴۲۵۰ = ۹۸۵۰$$

(سپرده پس‌انداز + سپرده مدت‌دار) سپرده غيردیداري + (حساب‌های جاري) سپرده دیداري = مجموع سپرده دیداري و سپرده غيردیداري (ب)

$$۴۲۵۰ = ۱۸۶۰ + ۱۰۶۰ + x$$

$$x = ۴۲۵۰ - ۲۹۲۰ = ۱۳۳۰$$

$$= سپرده پس‌انداز + سپرده مدت‌دار = سپرده غيردیداري = شبه پول (پ)$$

(جعفری) (بخش ۲: بانک - فصل دوم - سپرده) (دشوار)

- گزینه «۲» -

تولید کل سال پايه - تولید کل به قيمت ثابت = تغييرات توليد (الف)

$$۳۶۲۰ - ۳۵۰۰ = ۱۲۰$$

$$۳۸۶۰ - ۳۵۰۰ = ۳۶۰$$

تولید کل به قيمت ثابت - تولید کل به قيمت جاري = تغييرات قيمت (ب)

$$۳۷۰۰ - ۳۶۲۰ = ۸۰$$

$$۴۱۵۰ - ۳۸۶۰ = ۲۹۰$$

قيمت جاري	سال اول	سال دوم	سال سوم
۳۵۰۰	۳۷۰۰	۳۶۲۰	۴۱۵۰
قيمت ثابت	۳۵۰۰	۳۶۲۰	۳۸۶۰

(جعفری) (بخش ۱: آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - فصل چهارم - محاسبه تولید کل به قيمت ثابت و جاري) (دشوار)

- گزینه «۳» - (الف) دوران رونق گرفتن تجارت در جوامع بشری: ۱) تمدن اسلامی قرن‌های سوم تا هشتم، ۲) تمدن اروپایی قرن‌های شانزدهم و هفدهم

ب) کار اصلی مؤسسات مالي: ۱) حفظ و تأمین امنیت پول، ۲) آسان سازی نقل و انتقال پول (جعفری) (بخش ۲: بانک - فصل دوم - مقدمه درس) (متوسط)

- گزینه «۳» - (الف) درست

ب) امروزه با شکل‌گيری خدمات نوين بانکي از جمله پول‌های تحريري و خلق شبه پول، حجم نقدینگی شامل پول و شبه پول است.

پ) کاهش نرخ تورم در جامعه به معنای کاهش شتاب افزایش قيمت‌هاست.

ت) درست (جعفری) (بخش ۲: پول - فصل اول - تورم و نقدینگي) (متوسط)

$$\text{شاخص مطلق} = \frac{\text{شاخص نسبی (سرانه)}}{\text{جمعیت}}$$

$$A \text{ دلار} = \frac{\text{GDP}}{\text{سرانه تولید کشور}} = \frac{250}{25} = 10$$

$$B \text{ دلار} = \frac{840}{40} = 21$$

$$C \text{ دلار} = \frac{1060}{53} = 20$$

$$D \text{ دلار} = \frac{1050}{70} = 15$$

از آن جا که سرانه تولید در کشور B از دیگر کشورها بیشتر است، احتمالاً فقر در کشور B از دیگر کشورها کمتر خواهد بود.

(جعفری) (بخش ۱: آشنایی با شاخص‌های اقتصادی – فصل چهارم – شاخص‌های مطلق و نسبی) (متوسط)