

اقتصاد

۱- 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. به همین 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 دررفته) به جای متغیرهای اسمی که غلط‌انداز هستند استفاده نمود.

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

۲- گزینه «۲» -

سهم تولید خارجیان مقیم کشور + سهم تولید مردم کشور که در خارج اقامت دارند - GDP = GNP

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

سهم تولید خارجیان مقیم کشور $x = 245 - 235 = 10$

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

۳- گزینه «۴» - الف) تعریف ذکر شده مربوط به سپرده پس‌انداز 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)

۴- گزینه «۴» -

$$\text{میلیون تومان } 150 = \frac{\text{ارزش کالای سرمایه‌ای}}{\text{عمر مفید}} = \frac{2700 \text{ میلیون}}{18} = \frac{\text{هزینه استهلاک سالیانه}}{22/5}$$

$$\text{میلیون تومان } 172/5 = 150 + (150 \times \frac{15}{100})$$

$$\text{میلیون تومان } 517/5 = 172/5 \times 3 = \text{مجموع هزینه استهلاک } 3 \text{ سال آخر}$$

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

۵- گزینه «۴» -

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

$$350 - 400 + 810 + 500 = \text{تولید خالص داخلی}$$

میلیون دلار ۱۳۶۰ = تولید خالص داخلی

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

پ) محاسبه تولید کل از هر سه روش، جواب یکسانی به ما خواهد داد؛ از این رو برای جلوگیری از اشتباه، 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)

۶- 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)

۷- گزینه «۲» -

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

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

$$A \text{ نرخ تورم کالای } = \frac{42,500 - x}{x} \Rightarrow \frac{25}{100} = \frac{42,500 - x}{x} \Rightarrow 25x = 4,250,000 - 100x$$

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

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

۸- گزینه «۱» - الف) مشکلات مبادلات تهاتری: (۱) عدم تمایل هم‌زمان طرفین به مبادله، (۲) نبود یک معیار سنجش ارزش، (۳) عدم امکان پس‌انداز و حفظ ارزش

ب) اولین نوع پول رایج بین انسان‌ها، پول کالایی «یا کالای خاص» می‌باشد.

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

تهاتر ← پول کالایی ← پول فلزی ← پول کاغذی ← پول تحریری ← پول الکترونیکی ← پول مجازی

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

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

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

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

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

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

۱۰- گزینه «۱» - الف) میزان کالا و خدمات تولید شده یک سال جامعه را تولید کل می‌گویند.

کاربردهای محاسبه تولید کل: (۱) شناسایی قدرت و توان اقتصادی جامعه، (۲) بررسی سطح رفاه و درآمد اعضای جامعه، (۳) میزان پس‌انداز و سرمایه‌گذاری اعضای جامعه، (۴) مطالعه امکان پیشرفت جامعه در آینده.

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)

۱۱- گزینه «۲» -

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

$$2100 \\ 3500 + (3500 \times \frac{3}{5}) + 4250 = 9850 \\ \text{نقدینگی} = 9850$$

(سپرده پس‌انداز + سپرده مدت‌دار) سپرده غیردیداری + (حساب‌های جاری) سپرده دیداری = مجموع سپرده دیداری و سپرده غیردیداری (ب)

$$4250 = 1860 + 1060 + x$$

$$x = 4250 - 2920 = 1330 \text{ سپرده مدت‌دار}$$

$$2390 = 1060 + 1330 = \text{سپرده پس‌انداز} + \text{سپرده مدت‌دار} = \text{سپرده غیردیداری} = \text{شبه پول (ب)}$$

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

۱۲- گزینه «۲» -

تولید کل سال پایه - تولید کل به قیمت ثابت = تغییرات تولید (الف)

$$120 = 3620 - 3500 = \text{تغییرات تولید سال دوم}$$

$$360 = 3860 - 3500 = \text{تغییرات تولید سال سوم}$$

تولید کل به قیمت ثابت - تولید کل به قیمت جاری = تغییرات قیمت (ب)

$$80 = 3700 - 3620 = \text{تغییرات قیمت سال دوم}$$

$$290 = 4150 - 3860 = \text{تغییرات قیمت سال سوم}$$

(جعفری) (بخش ۱: آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - فصل چهارم - محاسبه تولید کل به قیمت ثابت و جاری) (دشواری)

۱۳- 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 مالی: (۱) حفظ و تأمین امنیت پول، (۲) آسان‌سازی نقل و انتقال پول (جعفری) (بخش ۲: بانک - فصل دوم - مقدمه درس) (متوسط)

۱۴- گزینه «۳» - الف) درست

ب) امروزه با شکل‌گیری خدمات نوین بانکی از جمله پول‌های تحریری و خلق شبه پول، حجم نقدینگی شامل پول و شبه پول است.

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

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

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

$$\text{سرانه تولید کشور A} = \frac{\text{GDP}}{\text{جمعیت}} = \frac{۲۵۰}{۲۵} = ۱۰ \text{ دلار}$$

$$\text{سرانه تولید کشور B} = \frac{۸۴۰}{۴۰} = ۲۱ \text{ دلار}$$

$$\text{سرانه تولید کشور C} = \frac{۱۰۶۰}{۵۳} = ۲۰ \text{ دلار}$$

$$\text{سرانه تولید کشور D} = \frac{۱۰۵۰}{۷۰} = ۱۵ \text{ دلار}$$

از آن جا که سرانه تولید در کشور B از دیگر کشورها بیش تر است، احتمالاً فقر در کشور B از دیگر کشورها کم تر خواهد بود.

(جغرافی) (بخش ۱: آشنایی با شاخص های اقتصادی - فصل چهارم - شاخص های مطلق و نسبی) (متوسط)