

$$55 \times 200 = 11000$$

$$110 \times 450 = 49500$$

$$1998 \text{ سال جاری در قیمت به تولید} = 11000 + 49,500 = 60,500$$

$$55 \times 180 = 9900$$

$$110 \times 400 = 44000$$

$$1998 \text{ سال ثابت در قیمت به تولید} = 9,900 + 44,000 = 53,900$$

(نوری) (بخش اول - فصل چهارم - آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - تولید به قیمت جاری و ثابت)

۲- گزینه «۴» - کالاهایی که تولیدکنندگان تولید و به بازار عرضه می‌کنند یا توسط مصرف‌کنندگان خریداری می‌شوند و به مصرف می‌رسند (کالاهای نهایی) یا سایر تولیدکنندگان آن‌ها را خریداری می‌کنند و برای تولید کالاهای دیگر مورد استفاده قرار می‌دهند (کالاهای واسطه‌ای). از آن‌جا که ارزش کالاهای واسطه‌ای درون کالاهای نهایی است در محاسبه تولید کل جامعه باید از محاسبه ارزش کالاهای واسطه‌ای صرف نظر کرد.

(نوری) (بخش اول - فصل چهارم - آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - تولید ملی و اندازه‌گیری آن)

۳- گزینه «۴» - افراد، خانواده‌ها یا شرکت‌ها، انواع موسسات انتفاعی یا غیرانتفاعی، خیریه‌ها و ... در تولید محصولات و یا مصرف آن‌ها و مبادله با یکدیگر نقش ایفا می‌کنند، این‌ها بازیگران خرد اقتصاد هستند. به دولت که برای ایجاد نظم و انضباط و نظارت بر عملکرد اقتصاد با تأمین برخی نیازهای عمومی فعالیت می‌کند، بازیگر کلان می‌گویند. در سطح جهانی، نهادهایی لازم است که با کمک آن‌ها روابط اقتصادی بین کشورها بیشتر رونق بگیرد و حقوق همه طرف‌های درگیر در تجارت جهانی حفظ شود. (نوری) (بخش اول - فصل اول - اقتصاد چیست؟ - بازیگران و فعالان عرصه اقتصاد)

۴- گزینه «۴» - در قیمت ۳۰۰ ریال، مقدار تقاضا از عرضه کمتر است، در این شرایط تعداد کالای فروش رفته برابر با میزان تقاضا برای آن است. با ضرب تعداد تقاضا در قیمت آن می‌توان تعداد درآمد تولید کننده را محاسبه کرد.

$$600 \times 21 = 6300$$

(نوری) (بخش اول - فصل سوم - بازار - تعادل و قیمت تعادلی)

۵- گزینه «۱» -

$$\text{ارزش مواد غذایی} = 40 \times 200,000 = 8,000,000$$

$$\text{ارزش ماشین آلات} = 350 \times 2,000,000 = 700,000,000$$

$$\text{ارزش پوشاک} = 5000 \times 20,000 = 100,000,000$$

$$\text{تولید ناخالص داخلی} = 8 + 700 + 100 + 40 = 848 \text{ میلیون}$$

$$\text{تولید خالص داخلی} = 848 - 5 = 843 \text{ میلیون}$$

(نوری) (بخش اول - فصل چهارم - آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - تولید ناخالص ملی و داخلی)

۶- گزینه «۱» - بورس با بررسی و شفاف‌سازی اطلاعات مالی شرکت‌ها، قیمت‌گذاری سهام و اوراق بهادار تا حدودی از نوسان شدید قیمت‌ها جلوگیری می‌کند. (نوری) (بخش دوم - فصل سوم - بازار سرمایه - تأثیر بورس بر اقتصاد جامعه)

۷- گزینه «۱» - هر چه سطح عمومی قیمت‌ها افزایش یابد، قدرت خرید پول کاهش می‌یابد، کاهش قدرت خرید به معنای کاهش ارزش پول و تورم در جامعه است که رفاه عمومی را کاهش می‌دهد. (نوری) (بخش دوم - فصل اول - پول - قدرت خرید پول)

۸- گزینه «۲» -

$$\text{ارزش افزوده محصول در مرحله دوم} = 5,100 - 4,700 = 400$$

$$\text{ارزش افزوده محصول در مرحله سوم} = 5,100 + 500 = 5,600$$

$$\text{ارزش افزوده محصول در مرحله اول} = 4,700$$

$$\text{ارزش نهایی محصول} = 7100$$

(نوری) (بخش اول - فصل چهارم - آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - محاسبه تولید کل جامعه)

$$\text{ارزش خدمات} = \frac{1}{4} \times 96 = 24$$

$$\text{تولید ناخالص داخلی} = 96 + 60 + 24 + 20 = 200$$

$$\text{هزینه استهلاک} = \frac{1}{3} \times 60 = 20$$

$$\text{تولید خالص داخلی} = 200 - 20 = 180$$

$$\text{تولید خالص ملی} = 96 + 60 + 24 + 10 = 190$$

$$\text{تولید خالص ملی} = 190 - 20 = 170$$

(نوری) (بخش اول - فصل چهارم - آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - تولید ناخالص ملی و داخلی)

۱۰- گزینه «۲» -

$$\text{درصد تورم سال ۹۳} = \frac{120,000 - 100,000}{100,000} \times 100 = \frac{20,000}{100,000} \times 100 = 20 \text{ درصد}$$

$$\text{درصد تورم سال ۹۴} = \frac{150,000 - 120,000}{120,000} \times 100 = \frac{30,000}{120,000} \times 100 = 25 \text{ درصد}$$

(نوری) (بخش اول - فصل اول - پول - تورم)

۱۱- گزینه «۲» -

$$\text{هزینه استهلاک} = \frac{30}{10} = 3$$

$$\text{افزایش بهای کالا} = 30 \times \frac{10}{100} = 3$$

$$\text{بهای جدید کالا} = 30 + 3 = 33$$

(نوری) (بخش اول - فصل چهارم - آشنایی با شاخص‌های اقتصادی - استهلاک)

۱۲- گزینه «۱» - با افزایش قیمت کالا، میزان مصرف یا خرید آن از سوی مصرف‌کنندگان کاهش می‌یابد. زیرا مصرف‌کنندگان سعی می‌کنند از

کالاهای مشابه استفاده کنند و یا در مصرف آن کالا صرفه‌جویی کنند. (نوری) (بخش اول - فصل سوم - بازار - بررسی رفتار اقتصادی مصرف‌کنندگان)

۱۳- گزینه «۲» - هرچند مبادله به وسیله کالا، با سرعت بیشتر و راحت‌تر از مبادلات پایاپای انجام می‌گرفت، افزایش تولید و زیادشدن حجم و تعداد مبادلات مشکلات جدیدی را با خود به همراه آورد. مهم‌ترین مشکل در استفاده از پول فلزی، محدود بودن میزان طلا و نقره در دسترس بشر بود.

(نوری) (بخش دوم - فصل اول - پول - تاریخچه پول)

۱۴- گزینه «۲» - الف و پ)

$$\text{سپرده مدت‌دار} = \frac{3}{4} \times 200 = 150$$

$$\text{سپرده مدت‌دار} + \text{سپرده پس‌انداز} = \text{سپرده غیردیداری}$$

$$150 + 200 = 350 = \text{سپرده غیردیداری}$$

$$\text{حساب‌های قرض‌الحسنه} + \text{سپرده غیردیداری} = \text{شبه پول}$$

$$350 + 180 = 530 = \text{شبه پول}$$

(ب)

$$\text{شبه پول} + \text{سپرده دیداری} + \text{اسکناس‌ها و مسکوکات در دست مردم} = \text{کل نقدینگی}$$

$$530 + 150 + 100 = 780 = \text{کل نقدینگی}$$

$$160 = \frac{20}{100} \times 800 = \text{اسکناس و مسکوکات در دست مردم}$$

(نوری) (بخش دوم - فصل دوم - بانک - سپرده)

۱۵- گزینه «۳» - الف) عبارات صورت سوال به ترتیب در ارتباط با قرارداد مسابقات و مضاربه است. (رد گزینه «۲» و «۴»)

ب) بررسی عبارات نادرست: عبارت قسمت «ب» در ارتباط با عقد خرید دین است. (رد گزینه «۱») - با استفاده از این عقود بانک‌ها به طور

مستقیم در سرمایه‌گذاری‌ها شرکت می‌کنند. (نوری) (بخش دوم - فصل دوم - بانک - بانکداری بدون ربا)