

$$\text{درآمد} = 1000 \times 1/000/000 = 1/000/000/000$$

$$\text{اجاره سالیانه} = 20/000/000 \times 12 = 240/000/000$$

$$\text{حقوق سالیانه کارمندان} = 1/500/000 \times 10 \times 12 = 180/000/000$$

$$\text{هزینه استهلاک سالیانه} = \frac{20}{100} \times 180/000/000 = 36/000/000$$

$$\text{مجموع هزینه‌ها} = 240 + 180 + 150 + 36 = 606 \text{ میلیون ریال}$$

$$\text{هزینه} - \text{درآمد} = \text{سود}$$

$$\text{سود} = 1/000/000/000 - 606/000/000 = 394/000/000$$

(نوری) (فصل اول - درس اول - کسب و کار و کارآفرین - هزینه‌های تولید، درآمد و سود) (دشوار)

۲- گزینه «۱» - بررسی موارد:

مورد «الف»: تقسیم سود و زیان در فضایی محدود، شراکت است.

مورد «ب»: آرامش روحی حاصل از فعالیت غیرانتفاعی، اجتماعی - فرهنگی است.

مورد «پ»: دریافت تمام سود به تنهایی، ویژه کسب و کار شخصی است.

مورد «ت»: در شرکت‌های سهامی نیاز به سرمایه اولیه زیاد وجود دارد.

(نوری) (فصل اول - درس دوم - انتخاب نوع کسب و کار - ترکیبی) (متوسط)

۳- گزینه «۴» - هر نقطه در زیر منحنی مرز امکانات تولید، نشان‌دهنده این است که اقتصاد از بیشترین منابع استفاده نکرده است. زیرا حداقل بیشتر از یک کالا می‌توانست تولید کند، بدون این که کالاهای دیگر حذف گردند.

(نوری) (فصل اول - درس چهارم - مرز امکانات تولید - کارایی و ناکارایی) (آسان)

۴- گزینه «۲» - وقتی مقدار عرضه بیش از مقدار تقاضا باشد، مازاد عرضه اتفاق می‌افتد و همین امر سبب می‌شود برخی از تولیدکنندگان از قیمت کالای خود بکاهند تا بتوانند با پیدا کردن مشتری، کالای بیشتری بفروشند.

(نوری) (فصل دوم - درس پنجم - بازار چیست و چگونه عمل می‌کند؟ - تعادل در بازار) (متوسط)

۵- گزینه «۲» - انحصار طبیعی و قانونی مشروط به مواظبت و مقررات‌گذاری صحیح توسط دولت می‌تواند برای مصرف‌کننده سودمند باشد.

(نوری) (فصل دوم - درس پنجم - بازار چیست و چگونه عمل می‌کند؟ - انواع بازار) (متوسط)

۶- گزینه «۱» - هرگونه درآمد ناشی از فعالیت‌های کشاورزی، زراعت و دامپروری، دامداری، پرورش ماهی، پرورش زنبورعسل، صیادی، ماهیگیری و مواردی از این دست معاف از مالیات هستند. اما درآمد مالک زمین پس از کسر ۲۵ درصد از مبلغ کل اجاره به‌عنوان هزینه‌ها و استهلاکات مشمول ۳ درصد پرداخت مالیات می‌شود.

$$5/000/000/000 \times \frac{25}{100} = 1/250/000/000$$

$$5/000/000/000 - 1/250/000/000 = 3/750/000/000$$

$$3/750/000/000 \times \frac{3}{100} = 112/500/000$$

(نوری) (فصل دوم - درس ششم - نقش دولت در اقتصاد چیست؟ - مالیات‌ها) (دشوار)

۷- گزینه «۳» - چون قیمت تمام شده گندم در کشور ازبکستان و قیمت تمام شده خرما در کشور عربستان کمتر است، بنابراین براساس اصل مزیت مطلق، بهتر است کشور عربستان، گندم را از ازبکستان وارد کند و خرما را در داخل تولید کند. در مقابل؛ کشور ازبکستان نیز خرما را از

عربستان وارد کند و گندم را در داخل تولید کند. (نوری) (فصل دوم - درس هفتم - تجارت بین‌الملل - اصل مزیت مطلق و نسبی در تجارت) (آسان)

۸- گزینه «۴» - در فضای جهانی، اقتصاد تک محصولی، اقتصادی شکننده و آسیب‌پذیر است؛ زیرا اقتصاد تک محصولی در مواقع بحرانی، امکان تاب‌آوری و انعطاف‌پذیری مقابل تکان‌ها، مشکلات و تحریم‌ها را ندارد.

(نوری) (فصل دوم - درس هفتم - تجارت بین‌الملل - جنگ‌های تجاری و تحریم‌های اقتصادی) (متوسط)

۹- گزینه «۲» - هزینه فرصت بیانگر آن چیزی است که از آن صرف‌نظر کرده و به عبارتی آن را از دست داده‌ایم. بنابراین هزینه فرصت برابر درآمد از دست رفته فرد و معادل ۸۰۰/۰۰۰ تومان است. (نوری) (فصل اول - درس سوم - اصول انتخاب درست - اصل اول) (متوسط)

۱۰- گزینه «۳» - بررسی موارد نادرست:

مورد «الف»: کارآفرینان عوامل تولید شامل نیروی کار، سرمایه (مالی و فیزیکی) و منابع طبیعی را گرد هم می‌آورند.

مورد «ب»: علاوه بر انتخاب شخصی، دانش اقتصاد با انتخاب‌های اجتماعی هم مواجه است.

(نوری) (فصل اول - درس سوم - اصول انتخاب درست - ترکیبی) (متوسط)