

## اقتصاد

۱- گزینه «۲» - به ترتیب: ثبت اسم ← اخذ پروانه‌ها و مجوزها ← مشخص کردن محدوده اختیارات و وظایف افراد و نحوه تقسیم سود و زیان، البته نگارش قسمت آخر ضرورت قانونی ندارد اما از جهت روشن شدن حقوق و تکالیف شرکا به داشتن آن توصیه می‌شود.

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

۲- گزینه «۳» - در شرکت سهامی، هر سهم یک رأی دارد و در شرکت تعاونی هر نفر یک رأی دارد.

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

۳- گزینه «۱» -

$$\text{کل درآمد سالیانه} = ۳۰/۰۰۰ \times ۵۰۰/۰۰۰ = ۱۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰$$

$$\text{سهم آقای محمدی} = ۱۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ \times \frac{۱}{۴} = ۳/۷۵۰/۰۰۰/۰۰۰$$

$$\text{سهم نیروی کار} = ۱۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ \times \frac{۱}{۴} = ۳/۷۵۰/۰۰۰/۰۰۰$$

$$\text{سهم صاحب ملک} = ۱۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ \times \frac{۱}{۲} = ۷/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰$$

(نوری) (فصل اول - درس دوم - انتخاب نوع کسب و کار - شراکت) (دشوار)

۴- گزینه «۴» - کشاورز محصولی را کشت می‌کند که بیش‌ترین سود یا منفعت را برای او به همراه دارد بنابراین ذرت را انتخاب می‌کند. هزینه فرصت؛ با ارزش‌ترین جایگزینی است که فرد به دلیل انتخاب خود از دست می‌دهد، بنابراین در این مثال، با ارزش‌ترین محصول پس از ذرت که همان پنبه است، هزینه فرصت کاشت ذرت محسوب می‌شود و میزان آن دو میلیون تومان است.

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

۵- گزینه «۱» - منابع کمیاب تولید، اولین امکانات ما برای تولید کالاها و خدمات هستند و می‌توان آن‌ها را عوامل تولید نیز دانست کشورها مانند مردم با کمیابی منابع روبه‌رو هستند، کمیابی منابع هر جامعه‌ای را با مبادله مواجه می‌سازد.

(نوری) (فصل اول - درس سوم - اصول انتخاب درست - منابع کمیاب خود را شناسایی کنید) (ساده)

۶- گزینه «۴» - مفهوم هزینه‌های در رفته را می‌توانید پولی تصور کنید که به یک چاه عمیق افتاده است و دیگر قابل دسترس نیست.

(نوری) (فصل اول - درس سوم - انتخاب نوع کسب و کار - هزینه‌های در رفته را فراموش کنید) (ساده)

۷- گزینه «۲» -

درآمد کارگاه:

$$۱۰۰۰ \times ۵/۰۰۰/۰۰۰ = ۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ \text{ تومان}$$

هزینه‌های آشکار:

$$\text{میلیون تومان } ۱۲۰۰ = ۱۰۰ \times ۱۲ = \text{ هزینه سالیانه مواد اولیه}$$

$$\text{میلیون تومان } ۳۶ = ۳ \times ۱۲ = \text{ هزینه سالیانه آب، برق و گاز}$$

$$\text{میلیون تومان } ۱۸۰ = ۵ \times ۳ \times ۱۲ = \text{ هزینه دستمزد سالیانه}$$

$$\text{میلیون تومان } ۴۸ = ۴ \times ۱۲ = \text{ هزینه اجاره سالیانه}$$

$$\text{میلیون تومان } ۱۴۶۴ = ۱۲۰۰ + ۱۸۰ + ۳۶ + ۴۸ = \text{ مجموع هزینه‌های آشکار}$$

هزینه پنهان:

$$\text{میلیون تومان } ۱۲ = ۱ \times ۱۲ = \text{ اجاره سالیانه ماشین‌آلات}$$

$$۱۴۶۴ + ۱۲ = ۱۴۷۶ = \text{ کل هزینه‌ها}$$

$$\text{مجموع هزینه‌های آشکار و پنهان} - \text{درآمد} = \text{منفعت خالص}$$

$$\text{میلیون تومان } ۳۵۲۴ = ۱۴۷۶ - ۵۰۰ = \text{منفعت خالص}$$

(نوری) (فصل اول - درس سوم - انتخاب نوع کسب و کار - برای تفکر و تمرین) (دشوار)

۸- گزینه «۳» - نقطه C، نقطه‌ای است که تولیدکننده از امکانات تولید به‌طور کامل استفاده کرده است، اما چون تولید ژل برای او اولویت دارد ترکیبی را انتخاب کرده که در آن، ژل بیش‌تری تولید می‌شود. (نوری) (فصل اول - درس چهارم - مرز امکانات تولید - الگوی مرز امکانات تولید) (متوسط)

۹- گزینه «۱» - اگر یک شرکت یا یک کشور، هر فرصتی را برای استفاده بهتر از منابع به‌کار گیرد، بدون آن‌که وضع دیگران بدتر شود، اقتصاد آن

کشور یا شرکت کار است. (نوری) (فصل اول - درس چهارم - مرز امکانات تولید - کارایی و ناکارایی) (متوسط)

۱۰- گزینه «۲» - ناحیه خارج از مرز، نقاطی هستند که کشور می‌تواند آرزوی رسیدن به آن‌ها را داشته باشد. این نقاط با فرض ثابت ماندن منابع کشور، غیرقابل دستیابی هستند زیرا کشور منابع کافی برای تولید در آن سطح را ندارد.  
(نوری) (فصل اول - درس چهارم - مرز امکانات تولید - کارایی و ناکارایی) (متوسط)