

## 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 روش 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 تعاقوی هر نفر یک رأی دارد.  
 (نوری) (فصل اول - درس دوم - انتخاب نوع کسب و کار - شرکت) (متوسط)
- ۳- گزینه «۱» -

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

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

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

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

(نوری) (فصل اول - درس دوم - انتخاب نوع کسب و کار - شرکت) (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 ارزش ترین جایگزینی است که فرد به دلیل انتخاب خود از دست می‌دهد، بنابراین در این مثال، با ارزش ترین محصول پس از ذرت که همان پنهان است، هزینه فرصت کاشت ذرت محاسبه 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 کالاهای خدمات هستند و می‌توان آن‌ها را عوامل تولید نیز دانست کشورها مانند مردم با کمیابی منابع روبدرو 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 تصویر 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:

$$\text{تومان} = ۱۰۰ \times ۵ / \dots / \dots = ۵ / \dots / \dots$$

هزینه‌های آشکار:

$$\text{میلیون تومان} = ۱۲۰ = \text{هزینه سالیانه مواد اولیه}$$

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

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

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

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

هزینه پنهان:

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

$$\text{میلیون تومان} = ۱۴۷۶ = \text{کل هزینه‌ها}$$

(مجموع هزینه‌های آشکار و پنهان) - درآمد = منفعت خالص

$$\text{میلیون تومان} = ۳۵۲۴ = ۵۰۰۰ - ۱۴۷۶ = \text{منفعت خالص}$$

(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 به طور 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 به کار گیرد، بدون آن که وضع دیگران بدتر شود، اقتصاد آن کشور یا شرکت کار است. (نوری) (فصل اول - درس چهارم - مرز امکانات تولید - کارایی و ناکارایی) (متوسط)

- 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)