



تعداد سوالات: تستی: ۴ — تشریحی: ۴

زمان آزمون (حقیقه): تستی: — تشریحی: ۶۰

نام درس: مدیریت مالی - ۱ مدیریت مالی

رشته تحصیلی/ کُد درس: ۱۲۱۴۰۳۰-۱۲۱۴۰۷۰-۱۲۳۵۰۰۴-۱۲۳۸۰۰۹

مجاز است.

استفاده از:

حل مسئله تشریحی (مدیریت مالی ۱)

$$\text{ارزش فعلی} = \frac{\text{درآمد فعلی سالانه}}{\text{بازده}} = \frac{1,000,000}{.1} = 10,000,000 \text{ ریال} \quad \text{نمره ۱۵}$$

$$\text{ارزش بازرگانی} = \frac{\text{ارزش فعلی}}{\text{تعداد سهام}} = \frac{10,000,000}{10,000} = 1,000 \text{ ریال}$$

۲

تقریباً هزارگان را بیان می کند نه اطلاعات مالی به سرت در بازار خوش لکوا و این اطلاعات از خود را به سرت در صنعت
سوم منفس می کند در صنعت بازاری سرمایه گذار نمی تواند از اطلاعات بهره برداری برای بلند زبر ابتدا صحبت ها بعد از
شده است.

نمره ۲

صفت ← نسل اطلاعات گذشته
نمیه قوی ← نسل + اطلاعات عمومی
قوی ← نسل + اطلاعات فرمان

(۲)



زمان آزمون (دقیقه): تستی: -- تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: -- تشریحی: ۴

نام درس: مدیریت مالی - ۱ مدیریت مالی

رشته تحصیلی / کُد درس: ۱۲۱۴۰۳۰ - ۱۲۱۴۰۷۰ - ۱۲۳۵۰۰۴ - ۱۲۳۸۰۰۹

س ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰

۳ (۳)

$$MPU = PU - I = [1,000,000 \times 7.9\% + \dots + 1,000,000 \times 7.9\%] - 5,250,000$$

$$= 4,442,550 - 5,250,000 = (807,450) < 0$$

$$\frac{5,250,000}{1,000,000} = 5.25$$

$$\frac{5.25}{0.15} = 35$$

سال اول $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال دوم $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال سوم $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال چهارم $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال پنجم $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال ششم $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال هفتم $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال هشتم $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال نهم $1,000,000 \rightarrow 1$
 سال دهم $1,000,000 \rightarrow 1$

جمع حاصل ارزش فعلی پروژه های انتخابی

ترکیب های مورد انتخاب

- ۴۱,۰۰۰
- ۳۵,۰۰۰
- ۳۱,۰۰۰
- ۲۵,۰۰۰

- A و B و C
- A و C و D
- A و D
- B و D

پروژه B و D مقدر است ✓
همزمان انجام گیرد.

۴ (۴) ۱/۵