



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

تعداد سوالات: تستی: --- تشریحی: ۴



نام درس: مدیریت مالی - ۱ مدیریت مالی

رشته تحصیلی / کد 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

۴) تهیه گزارش کار را بین شرکت کننده اطلاع مالی به شرکت در بازار حسن لکوی و این اطلاعات از خود را به شرکت در صنعت
سوم منفس کنند. در صورتی بازاری سرمایه گذار نمی تواند از اطلاعات بهره برداری برای بلند زبر ابتدا صحبت ها بعد از
شده است. نمره ۲

صفت ← تسلط اطلاعات گذشته
نمیه قوی ← تسلط
قوی ← تسلط

اطلاعات عمومی + اطلاعات خصوصی
اطلاعات عمومی + اطلاعات خصوصی



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

تعداد سوالات: تستی: --- تشریحی: ۴

نام درس: مدیریت مالی - ۱ مدیریت مالی

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

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

۳) (۳)

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

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

$\frac{7,900,000}{5,250,000} = \frac{79}{52.5} = 1.50476$
 {
 سال اول ۱ - - - - -> ۱
 سال دوم ۱ - - - - -> ۱
 سال سوم ۱ - - - - -> ۱
 سال چهارم ۱ - - - - -> ۱
 سال پنجم = $\frac{79}{52.5} = 1.50476$
 سال ششم = $\frac{79}{52.5} = 1.50476$

جمع حاصل ارزش فعلی پروژه های انتخابی

ترکیب های مورد انتظار

۴) (۱۵)

- | | |
|--------|-----------|
| ۴۱,۰۰۰ | A و B و C |
| ۳۵,۰۰۰ | A و C و D |
| ۳۱,۰۰۰ | A و D |
| ۲۵,۰۰۰ | B و D |

✓ پروژه B و D مقدر است
همزمان انجام گیرد.