

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency



نام درس: مدیریت مالی ۱  
رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت بازرگانی (سنتی، جبرانی)  
مدیریت صنعتی (سنتی ۱۲۱۸۰۶۹)  
کد سری سؤال: یک (۱)  
استفاده از:

مجاز است.

امام خمینی<sup>(ره)</sup>: این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. با افزایش دوره زمانی ارزش آتی و ارزش فعلی به ترتیب:

- الف. افزایش و کاهش می یابد.  
ب. کاهش و کاهش می یابد.  
ج. کاهش و افزایش می یابد.  
د. افزایش و افزایش می یابد.

۲. ارزش سرمایه گذاری که سالیانه ۱۰۰ ریال مادام العمر پرداخت می کند با نرخ سود ۱۰٪ چند ریال است؟

- الف.  $1/000/000$  ریال  
ب. ۱۰۰۰ ریال  
ج.  $(100)^1$   
د.  $\frac{100}{(1+10\%)}$

۳. کدام روش ارزیابی پروژه های سرمایه ای به ارزش زمانی پول توجه می کند؟

- الف. دوره بازگشت سرمایه  
ب. نرخ بازده حسابداری براساس متوسط سرمایه گذاری  
ج. نرخ بازده حسابداری بر اساس سرمایه گذاری اولیه  
د. نرخ بازده داخلی

۴. فردی ۲۰۰ ریال در سهام الف، ۴۰۰ ریال در سهام ب و ۴۰۰ ریال در سهام ج، سرمایه گذاری نموده است بتای سهام الف

۸۰٪، سهام ب ۱/۲ و سهام ج ۱ می باشد. بتای مجموعه سهام چند است؟

- الف. ۸۰٪  
ب. ۱۲۰٪  
ج. ۱۰۴٪  
د. ۱۰۰٪

۵. اگر ارزش فعلی خالص مثبت باشد می توان نتیجه گرفت:

- الف. نرخ بازده مورد انتظار کمتر از نرخ هزینه سرمایه است.  
ب. نرخ بازده مورد انتظار بیشتر از نرخ هزینه سرمایه است.  
ج. نرخ بازده مورد انتظار برابر با نرخ هزینه سرمایه است.  
د. شاخص سودآوری کوچکتر از ۱ می باشد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency



نام درس: مدیریت مالی ۱  
رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت بازرگانی (سنتی، جبرانی)  
مدیریت صنعتی (سنتی ۱۲۱۸۰۶۹)  
کد سری سؤال: یک (۱)  
استفاده از:

مجاز است.

۶. جایزه پذیرش مخاطره بازار ۶٪، نرخ بازده بدون ریسک ۸٪ و بتای سهام ۱۲۰٪ است. نرخ بازده موردانتظار چقدر است؟

الف. ۱۵/۲٪ ب. ۱۴٪ ج. ۱۵/۶٪ د. ۸٪

۷. سهامی به ارزش ۱۰۰۰ ریال خریداری شد. ارزش بازار سهام در سال آینده ۹۵۰ ریال و سود نقدی هر سهم ۰۰ ریال پیش بینی می شود بازده سهام چند درصد است؟

الف. ۲/۵٪ ب. ۱۵٪ ج. ۵٪ د. ۱۰٪

۸. خط بازار سرمایه (SML) رابطه بین چه عواملی را مشخص می کند؟

الف. بازده و قیمت ب. سود و قیمت ج. سود و ارزش د. ریسک و بازده

۹. مهمترین هدف مدیران مالی چیست؟

الف. بالا بردن ارزش سهام شرکت  
ب. بالا بردن سود هر سهم  
ج. کاهش ریسک نقدینگی  
د. بالا بردن سود هر سهم

۱۰. در کدام بازار قیمت ها منعکس کننده تمامی اطلاعات می باشد؟

الف. کارائی قوی ب. کارائی ضعیف ج. کارائی نیمه قوی د. نیمه کارا

۱۱. بابت طرحی ۱۰۰۰ ریال سرمایه گذاری شده است. جریان نقدی ورودی این طرح طی ۴ سال به ترتیب ۴۰۰ ریال، ۴۰۰ ریال، ۵۰۰ ریال می باشد. دوره بازگشت سرمایه چند سال است؟

الف. ۳ سال ب. ۲/۵ سال ج. ۲ سال د. ۴ سال

۱۲. ارزش بازار سهام عادی ۱۰/۰۰۰ ریال، نرخ بازده مورد انتظار ۱۵٪ و سود سهام در سال آینده ۵۰۰ ریال می باشد. نرخ رشد چند درصد است؟

الف. ۱۵٪ ب. ۲۰٪ ج. ۱۰٪ د. ۵٪

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency



نام درس: مدیریت مالی ۱  
رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت بازرگانی (سنتی، جبرانی)  
مدیریت صنعتی (سنتی ۱۲۱۸۰۶۹)  
کد سری سؤال: یک (۱)  
استفاده از:

مجاز است.

۱۳. بهای فروش ۱۰۰۰ ریال، هزینه‌های متغیر ۸۰۰ ریال و هزینه‌های ثابت ۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد اگر شرکت انتظار داشته باشد ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال سود کسب نماید مبلغ فروش چند ریال است؟

الف. ۲۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال ب. ۵۰۰۰/۰۰۰ ریال ج. ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال د. ۲۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال

۱۴. اگر فروش ۲۰٪ افزایش یابد و درجه اهرم عملیاتی ۴ باشد تغییرات سود قبل از مالیات با درجه مرکب ۳ چقدر است؟

الف. ۸۰٪ ب. ۶۰٪ ج. ۲۰٪ د. ۲۴۰٪

\* جمع دارایی جاری ۱۰۰۰ ریال است که ۴۰٪ آن موجودی کالا می‌باشد. بدهی‌های جاری ۴۰۰ ریال می‌باشد.

۱۵. نسبت جاری چقدر است؟

الف. ۱/۵ ب. ۲/۵ ج. ۱ د. ۳/۵

۱۶. نسبت آئی چقدر است؟

الف. ۳/۵ ب. ۱ ج. ۱/۵ د. ۲/۵

۱۷. موجودی کالا در اول دوره ۴۰۰ ریال و در پایان دوره ۶۰۰ ریال است. اگر خرید ۳/۲۰۰ ریال باشد. نسبت گردش موجود

کالا چقدر است؟

الف. ۵/۳ ب. ۸ ج. ۶ د. ۶/۸

۱۸. اگر بهای فروش و هزینه‌های متغیر هر کدام ۲۰ ریال افزایش یابند نقطه سر به سر از نظر تعداد:

الف. کاهش می‌یابد ب. تغییری نمی‌کند ج. افزایش می‌یابد د. اطلاعات کافی نیست

۱۹. درصد تغییر سود هر سهم با درصد تغییرات فروش با کدام معیار سنجیده می‌شود؟

الف. نقطه سر به سر ب. اهرم عملیاتی ج. اهرم مالی د. اهرم مرکب

۲۰. اگر شاخص سودآوری بزرگتر از ۱ باشد می‌توان نتیجه گرفت:

الف. پروژه سودآور نیست ب. نرخ بازده کمتر از نرخ هزینه سرمایه است

ج. ارزش فعلی خالص منفی است د. نرخ بازده بیش از نرخ هزینه سرمایه است

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency



نام درس: مدیریت مالی ۱  
رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت بازرگانی (سنتی، جبرانی)  
مدیریت صنعتی (سنتی ۱۲۱۸۰۶۹)  
کد سری سؤال: یک (۱)  
استفاده از:

مجاز است.

سوالات تشریحی

۱. ارزش فعلی اقساط ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریالی سالیانه بانرخ سود مورد انتظار ۱۲٪ طی ۴ سال چند ریال می باشد: (۱ نمره)

$$PVIFA_{0.12,4} = 3.0373$$

$$PVIF_{0.12,4} = 0.6355$$

۲. نرخ بازده موردانتظار ۲۰٪، نرخ بازده بدون ریسک ۸٪ و نرخ بازده بازار ۱۶٪ می باشد بتای سهام مزبور چند است؟ (۱ نمره)

۳. شرکت تهران با خرید ماشین آلاتی به مبلغ ۷/۰۰۰/۰۰۰ ریال باعث صرفه جویی نقدی در هزینه های عملیاتی شرکت به میزان ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال در سال شده است. با خرید این ماشین آلات هزینه های نقدی عملیاتی ۵۰۰/۰۰۰ ریال و هزینه استهلاک ۱/۷۵۰/۰۰۰ ریال افزایش یافته است. عمر ماشین آلات ۴ سال و نرخ هزینه سرمایه ۱۲٪ و نرخ مالیات ۲۵٪ است. بر اساس روش NPV آیا خرید به صرفه است یا خیر؟ (۳ نمره)

$$PVIFA_{0.12,4} = 3.0373$$

$$PVIF_{0.12,4} = 0.6355$$

۴. باتوجه به اطلاعات مسأله قبل دوره بازگشت سرمایه چند سال است؟ (۱ نمره)

۵. ساختار سرمایه شرکت چالوس شامل ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ سهام ممتاز ۱۸٪، ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ سهام عادی با نرخ مورد انتظار ۲۵٪ و اوراق مشارکت ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بانرخ ۱۶٪ می باشد. متوسط نرخ هزینه سرمایه بدون در نظر گرفتن مالیات چند درصد است؟ (۱ نمره)