

استان:

کارشناسی (ستی-تجمعی)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

رشته تحصیلی / گذرسن: مدیریت بازرگانی (ستی، جبرانی ارشد - ۱۲۱۴۰۷۰) - تجمعی ۴ (۱۲۳۵۰۰۴)

مدیریت صنعتی (ستی) (۱۲۱۸۰۶۹)

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

نام درس: مدیریت مالی ۱

گذرسن: یک (۱)

امام خمینی^(ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

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

ب. کاهش و کاهش می‌یابد.

د. افزایش و افزایش می‌یابد.

الف. افزایش و کاهش می‌یابد.

ج. کاهش و افزایش می‌یابد.

۲. ارزش سرمایه گذاری که سالیانه ۱۰۰ ریال مادام عمر پرداخت می‌کند با نرخ سود ۱۰٪ چند ریال است؟

$$\text{الف. } \frac{100}{(1+10\%)} \quad \text{ج. } 100(100\%) \quad \text{ب. } 1000 \text{ ریال}$$

۳. کدام روش ارزیابی پروژه‌های سرمایه‌ای به ارزش زمانی پول توجه می‌کند؟

الف. دوره بازگشت سرمایه

ب. نرخ بازده حسابداری براساس متوسط سرمایه‌گذاری

ج. نرخ بازده حسابداری بر اساس سرمایه‌گذاری اولیه

د. نرخ بازده داخلی

۴. فردی ۲۰۰ ریال در سهام الف، ۴۰۰ ریال در سهام ب و ۱۴۰۰ ریال در سهام ج، سرمایه‌گذاری نموده است بتای سهام الف

٪ ۸۰ سهام ب ۱/۲ و سهام ج ۱ می‌باشد. بتای مجموعه سهام چند است؟

$$\text{الف. } 80\% \quad \text{ب. } 120\% \quad \text{ج. } 104\% \quad \text{د. } 100\%$$

۵. اگر ارزش فعلی خالص مثبت باشد می‌توان نتیجه گرفت:

الف. نرخ بازده مورد انتظار کمتر از نرخ هزینه سرمایه است.

ب. نرخ بازده موردنظر بیشتر از نرخ هزینه سرمایه است.

ج. نرخ بازده موردنظر برابر با نرخ هزینه سرمایه است.

د. شاخص سودآوری کوچکتر از ۱ می‌باشد.

استان:

کارشناسی (ستنی-تجمیع)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تجمیع ۴

روش تحصیلی / گذار: مدیریت بازرگانی (ستنی، جبرانی ارشد - ۱۲۱۴۰۷۰) (۱۲۳۵۰۰۴)

مدیریت صنعتی (ستنی) (۱۲۱۸۰۶۹)

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

نام درس: مدیریت مالی ۱

گذار: سوی سوال: یک (۱)

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

د. ۸٪

ج. ۱۵٪

ب. ۱۴٪

الف. ۱۵٪

۷. سهامی به ارزش ۱۰۰۰ ریال خریداری شد. ارزش بازار سهام در سال آینده ۹۵۰ ریال و سود نقدی هر سهم ۰۰ اریال پیش‌بینی می‌شود بازده سهام چند درصد است؟

د. ۱۰٪

ج. ۵٪

ب. ۱۵٪

الف. ۲۵٪

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

د. ریسک و بازده

ج. سود وارزش

ب. سود و قیمت

الف. بازده و قیمت

۹. مهمترین هدف مدیران مالی چیست؟

ب. بالا بردن سود هر سهم

الف. بالا بردن ارزش سهام شرکت

د. کاهش ریسک نقدینگی

ج. بالا بردن سود نقدی هر سهم

۱۰. در کدام بازار قیمت‌ها منعکس کننده تمامی اطلاعات می‌باشد؟

د. نیمه کارا

ج. کارائی نیمه قوی

ب. کارائی ضعیف

الف. کارائی قوی

۱۱. بابت طرحی ۱۰۰۰ ریال سرمایه‌گذاری شده است. جریان نقدی ورودی این طرح طی ۴ سال به ترتیب ۱۴۰۰ ریال، ۱۴۰۰ ریال، ۱۴۰۰ ریال، ۵۰۰ ریال می‌باشد. دوره بازگشت سرمایه چند سال است؟

د. ۴ سال

ج. ۲ سال

ب. ۲/۵ سال

الف. ۳ سال

۱۲. ارزش بازار سهام عادی ۱۰/۵۰۰ ریال، نرخ بازده موردانتظار ۱۵٪ و سود سهام در سال آینده ۵۰۰ ریال می‌باشد. نرخ رشد چند درصد است؟

د. ۵٪

ج. ۱۰٪

ب. ۲۰٪

الف. ۱۵٪

استان:

کارشناسی (ستی-تجمیع)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

روش تحصیلی / گذرسن: مدیریت بازرگانی (ستی، جبرانی ارشد - ۱۲۱۴۰۷۰) - تجمیع ۱۲۳۵۰۰۴

مدیریت صنعتی (ستی) (۱۲۱۸۰۶۹)

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

نام درس: مدیریت مالی ۱

گذرسن: یک (۱)

۱۳. بهای فروش ۱۰۰۰ ریال، هزینه‌های متغیر ۸۰۰ ریال و هزینه‌های ثابت ۴۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد اگر شرکت انتظار داشته باشد سود کسب نماید مبلغ فروش چند ریال است؟

- الف. ۲۵/۰۰۰ ریال ب. ۵۰۰/۰۰۰ ریال ج. ۱۵۰/۰۰۰ ریال د. ۲۲/۵۰۰ 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. بدھی‌های جاری ۴۰۰ ریال می‌باشد.

۱۵. نسبت جاری چقدر است؟

- الف. ۱/۵ ب. ۲/۵ ج. ۱ د. ۳/۵

۱۶. نسبت آنی 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 باشد. نسبت گردش موجودی 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 سربه 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. پرژه 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

استان:

کارشناسی (ستی-تجمیع)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازرگانی (ستی، جبرانی ارشد ۱۲۱۴۰۷۰ - تجمیع ۱۲۳۵۰۰۴)

مدیریت صنعتی (ستی) (۱۲۱۸۰۶۹)

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

نام درس: مدیریت مالی ۱

گذ سوی سوال: یک (۱)

سوالات تشریحی

۱. ارزش فعلی اقساط ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریالی سالیانه با نرخ سود مورد انتظار ۱۲% طی ۴ سال چند ریال میباشد: (۱ نمره)

$$PVIFA_{12\%, 4} = ۳/۰۳۷۳$$

$$PVIF_{12\%, 4} = ۰/۶۳۵۵$$

۲. نرخ بازده موردنظر ۲۵% ، نرخ بازده بدون ریسک ۸% و نرخ بازده بازار ۱۶% میباشد بتای سهام مزبور چند است؟

(۱ نمره)

۳. شرکت تهران با خرید ماشین آلاتی به مبلغ ۷ ریال باعث صرفه‌جویی نقدی در هزینه‌های عملیاتی شرکت به میزان

۳ ریال در سال شده است. با خرید این ماشین آلات هزینه‌های 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)

$$PVIFA_{12\%, 4} = ۳/۰۳۷۳$$

$$PVIF_{12\%, 4} = ۰/۶۳۵۵$$

۴. با توجه 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 با نرخ ۱۶% میباشد. متوسط نرخ هزینه سرمایه بدون در نظر گرفتن مالیات

چند درصد است؟ (۱ نمره)