

بسم الله الرحمن الرحيم
اللهم صل على محمد و آل محمد



www.egza.tk

برای دریافت سوالات دروس دیگر
می توانید به آدرس زیر مراجعه کنید

نام درس: مدیریت مالی (۱)

۸۶ / ۱۰۹

تعداد سؤالات: نسی ۱۵ تکمیلی -- تشریحی ۳

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری

(ساعت) ۱۰۱۵ - ۸۱۵۰

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۸۰ دقیقه

کد درس: ۱۶۰۲۷۲

تعداد کل صفحات: ۲

«توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز است.»

۱. پیش بینی می شود سود خالص سالیانه بنگاه آرام برای مدت طولانی ۱/۷۵۰/۰۰۰ ریال باشد. اگر بازده مورد انتظار شما برای سرمایه گذاری در این بنگاه ۲۰ درصد باشد. از نظر شما این بنگاه چقدر ارزش دارد؟

الف. ۸/۷۵۰/۰۰۰ ریال ب. ۸۷۵/۰۰۰ ریال ج. ۳/۵۰۰/۰۰۰ ریال د. ۳۵۰/۰۰۰ ریال

۲. ۲۶۰ ریال را در حسابی که ۸ درصد سود پرداخت می کند سپرده می کنید. ۵ سال بعد چه مقدار پول خواهید داشت؟

الف. ۱۴۰۴ ب. ۳۸۲ ج. ۳۶۴ د. ۴۹۱۳

۳. در کدام بازار اطلاعاتی که تنها در اختیار گروه خاصی قرار دارند می تواند باعث دریافت درآمد غیر عادی شوند؟

الف. کارا ب. نیمه کارا ج. کارای ضعیف د. ب و ج

۴. بازده مورد انتظار روی سرمایه گذاری نوع الف ۱۵۰۰ ریال و واریانس آن ۹/۰۰۰/۰۰۰ ریال است. ضریب پراکنندگی آن چقدر است؟

الف. ۲ ب. ۰/۰۰۰۱۶۷ ج. ۱/۲ د. ۶۰۰۰

۵. کدام عبارت صحیح است؟

- الف. بتای یک سهم خاص بیانگر درجه حساسیت بازده آن سهم به بازده کل بازار است.
- ب. بتای یک سهم خاص بیانگر عدم حساس بودن نرخهای بازده سهام با بازده بازار است.
- ج. بتای یک مجموعه کاملاً متنوع از داراییهای با مخاطره برابر یک است.
- د. گزینه الف و ج

۶. اطلاعات زیر در مورد سهام الف موجود است. نرخ بازده بازار را محاسبه کنید.

۲۵٪ = نرخ بازده سهام الف

۱۷٪ = نرخ بازده بدون مخاطره

بتای بازار = بتای سهام الف

الف. ۲۵ درصد ب. ۲۰ درصد ج. ۱۶ درصد د. ۹ درصد

۷. نرخ بازده حسابداری برای اندازه گیری مزایای ناشی از یک دارایی چگونه معیاری است؟

الف. مناسب ب. نامناسب ج. بستگی به عوامل دیگر دارد. د. نمی توان اظهار نظر کرد.

۸. $\frac{NPV}{I}$ چیست؟

الف. میانگین سودآوری ب. شاخص سودآوری ج. نسبت سودآوری د. الف و ج

۹. در تعیین نرخ مؤثر بهره اوراق قرضه اثر مالیات چگونه است؟

الف. بی اثر ب. کاهشده ج. فزاینده د. هیچکدام

۱۰. در کدام گزینه طرح مورد نظر قطعاً پذیرفته می شود؟

الف. $NPV > 0$ ب. $NPV = 0$ ج. $NPV < 0$ د. الف و ب

۱۱. پولی را امروز در حسابی با نرخ ۲ سرمایه گذاری کرده و تا n دوره از آن برداشت می کنیم. اگر در پایان دوره n مانده حساب صفر باشد، ۲ کدام مفهوم را می رساند.

الف. ارزش فعلی ب. ارزش آتی ج. نرخ بازده داخلی د. نرخ بازده حسابداری



نام درس: مدیریت مالی (۱)

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری

کد درس: ۱۶۰۲۷۲

تعداد سوال: فنی ۱۵ تکمیلی - تشریحی ۳

زمان امتحان: فنی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۸۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۲

۱۲. مزیت عمده تأمین مالی از طریق سهام چیست؟

الف. شرکت دارای تعداد زیادی سهامدار جدید می‌شود.

ب. در اثر فروش سهام پول نقد دریافت می‌شود.

ج. سهامداران جدید هیئت مدیره بهتری انتخاب می‌کنند.

د. شرکت مجبور به پرداخت سود به سهامداران نیست.

۱۳. کدام عامل بر هزینه سرمایه مؤثر نیست؟

الف. بدهی‌ها

ب. سهام عادی

ج. دارائی‌ها

د. سهام ممتاز

۱۴. مبلغ ۱۶۷۵ ریال با نرخ ۱۷ درصد چند سال بعد ۳ برابر می‌شود؟

الف. ۷ سال

ب. ۶ سال

ج. ۵ سال

د. ۸ سال

۱۵. سود سهام مورد انتظار سال جاری شرکتی ۶۰۰ ریال است. اگر نرخ رشد شرکت ۷ درصد، نرخ بازده بدون ریسک ۱۰ درصد، نرخ بازده کل بازار ۱۸ درصد و بتای شرکت ۱/۵ باشد، قیمت هر سهم شرکت چقدر است؟

الف. ۲/۷۲۷ ریال

ب. ۲/۲۲۲ ریال

ج. ۴۰۰۰ ریال

د. ۵/۴۵۴ ریال

سؤالات تشریحی

۱. سود سهام شرکتی در حال حاضر ۱۶ ریال است. انتظار می‌رود طی دو سال آینده با نرخ ۵۰ درصد رشد نموده و از سال دوم به بعد نرخ رشد آن در عدد ۱۰ درصد تثبیت گردد. مطلوب است قیمت سهام این شرکت اگر نرخ بازده مورد انتظار سرمایه‌گذار برای آن سهام ۱۵ درصد باشد.

۲. در مورد گرایش فکری سرمایه‌گذاران نسبت به مخاطره سه حالت شناسائی شده را مختصراً توضیح دهید.

۳. شرکت الف قصد خرید ماشین آلاتی به بهای تمام شده ۸۰۰/۰۰۰ ریال دارد. عمر مفید این ماشین آلات ۵ سال و ارزش اسقاط آن صفر است. این ماشین آلات درآمد شرکت را سالانه ۵۰۰/۰۰۰ ریال و هزینه‌های آن (بجز استهلاک) را ۲۰۰/۰۰۰ ریال افزایش می‌دهد. نرخ مالیات ۲۵ درصد و هزینه سرمایه ۱۸ درصد است. روش استهلاک خط مستقیم می‌باشد. مطلوب است:

الف. محاسبه خالص ارزش فعلی (NPV)

ب. شاخص سودآوری

ج. دوره برگشت سرمایه

