

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)

رشته تحصیلی: گرایش حسابداری - بازرگانی

کد درس: ۱۶۰۲۷۲ - ۲۸۱۲۰۲ تاریخ: ۸۶/۳/۱۶ شروع: ۱۰/۳۰

تعداد سؤالات نثنی ۲۵ تکمیلی -- نظری ۲

زمان امتحان: نثنی و تکمیلی ۶۰ دقیقه نظری ۲۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۵

* استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱. اگر ۲۰/۰۰۰ واحد پولی را با نرخ ۱۷ درصد در سال سرمایه‌گذاری کنید، پس از چهار سال چقدر پول خواهید داشت؟
الف. ۱۰/۷۷۳ ریال
ب. ۳۷/۷۸ ریال
ج. ۵۴/۸۶۵ ریال
د. ۱۰۲/۸۱۰ ریال
۲. آقای رحمتی در ابتدای سال ۱۳۸۱ مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ واحد پولی را در بانک الف سرمایه‌گذاری کرد. در پایان سال ۱۳۸۴ پول نامبرده به ۳۱۴/۷۰۴ رسید. سود سالانه حاصل از این سرمایه‌گذاری چقدر بوده است؟
الف. ۱۰ درصد
ب. ۱۱ درصد
ج. ۱۲ درصد
د. ۱۳ درصد
۳. خانم لاله می‌تواند از حقوق خود سالانه ۸۰/۰۰۰ واحد پولی پس‌انداز کند. اگر ایشان پس‌اندازهای خود را با نرخ ۱۶ درصد سرمایه‌گذاری کند، پس از گذشت شش سال، جمع اصل و سود پس‌اندازهای ایشان چند واحد پولی خواهد بود؟
الف. ۷۱۸/۱۹۸
ب. ۶۶۴/۹۱۲
ج. ۵۱۲/۸۳۵
د. ۲۹۴/۷۷۹
۴. خانم بیانی از پس‌اندازهای خود در پایان سال ۱۳۸۱ و ۱۳۸۲ به ترتیب مبلغ ۱۰۰/۰۰۰ واحد پولی و ۱۵۰/۰۰۰ واحد پولی را با نرخ ۱۰ درصد سرمایه‌گذاری کرده است. جمع اصل و سود پس‌اندازهای ایشان در پایان سال ۱۳۸۳ چقدر است؟
الف. ۲۶۰/۰۰۰
ب. ۲۹۰/۰۰۰
ج. ۲۸۶/۰۰۰
د. ۳۱۴/۶۰۰
۵. منظور از بتا چیست؟
الف. بتا تفاوت بین نرخ بازده بازار و نرخ بهره بدون ریسک را نشان می‌دهد.
ب. بتا بطور متوسط میزان تغییر بازده یک سهم به بازده کل بازار را اندازه‌گیری می‌کند.
ج. بتا رابطه خطی بین مناسطه و بازده در بازار را نشان می‌دهد.
د. تمام گزینه‌های فوق صحیح هستند.
۶. قیمت بازار سهام عادی شرکت شهاب در حال حاضر ۶۰۰۰ ریال است. در صورتیکه نرخ بازده مورد انتظار سهام عادی این شرکت ۲۵ درصد و نرخ رشد بلند مدت شرکت ۵ درصد باشد، پیش‌بینی سهامداران از سود سال جاری شرکت (D₁) چقدر است؟
الف. ۱۵۰۰ ریال
ب. ۱۲۰۰ ریال
ج. ۱۸۰۰ ریال
د. ۹۰۰ ریال
۷. با توجه به اطلاعات سؤال قبل، در صورتیکه نرخ بازده بدون ریسک ۱۲ درصد و جایزه پذیرش ریسک ۶ درصد باشد، بتای شرکت چقدر است؟
الف. ۱/۳
ب. ۱/۷
ج. ۲
د. ۲/۸
۸. قیمت هر سهم شرکت نسیم در حال حاضر ۹۰۰۰ ریال، سود سال جاری شرکت ۱۲۵۰ ریال، نرخ بازده بدون ریسک ۷ درصد، نرخ رشد شرکت ۳ درصد و بتای این شرکت ۱/۲ است. نرخ بازده مورد انتظار بازار چقدر است؟
الف. ۹ درصد
ب. ۱۱ درصد
ج. ۱۵ درصد
د. ۱۹ درصد

نام درس: مدیریت مالی (۱)

رشته تحصیلی: گرایش حسابداری - بازرگانی

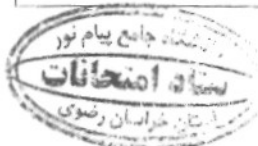
کد درس: ۱۶۰۲۷۲ - ۲۸۱۲۰۲

تعداد سؤالات نثنی ۲۵ تکمیلی -- نظری ۲

زمان امتحان: نثنی و تکمیلی ۶۰ دقیقه نظری ۲۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۵

۹. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد بازار با کارایی نیمه قوی صحیح است؟
الف. می‌توان از اطلاعات یا روند گذشته قیمت‌ها برای انتخاب سهامی با نرخ بازده بسیار بالا استفاده نمود.
ب. آگاهی از اطلاعات مربوط به روند گذشته قیمت‌ها و همچنین آگاهی از تمامی اطلاعات عمومی موجب برتری در مورد انتخاب سرمایه‌گذاری می‌شود.
ج. آگاهی از اطلاعات محرمانه، موجب برتری در مورد انتخاب سرمایه‌گذاری می‌شود.
د. تمام گزینه‌های فوق صحیح هستند.
۱۰. انتظار می‌رود سود سهام جاری (D₁) شرکت پیام ۴۰۰ ریال و نرخ رشد آن برای مدت ۲ سال ۱۰ درصد و پس از آن برای همیشه ۶ درصد باشد. در صورتی که بتای این شرکت ۱/۵، نرخ بازده بدون ریسک ۸ درصد و نرخ بازده کل بازار ۱۲ درصد باشد، قیمت سهام شرکت چقدر است؟
الف. ۳۳۵۰ ریال
ب. ۵۰۰۶ ریال
ج. ۵۳۴۵ ریال
د. ۶۰۵۰ ریال
۱۱. شرکت گلستان قصد خرید ماشین‌آلاتی دارد که بهای تمام شده آن ۹۰۰/۰۰۰ ریال و عمر مفید آن ۵ سال است. درآمد حاصل از این ماشین‌آلات سالانه ۹۰۰/۰۰۰ ریال و هزینه‌های آن (بجز استهلاک) سالانه ۳۶۰/۰۰۰ ریال است. ماشین‌آلات مذکور در پایان سال پنجم به مبلغ ۵۰/۰۰۰ ریال (بصورت خالص) به فروش خواهد رسید. در صورتیکه نرخ هزینه سرمایه ۲۰ درصد باشد، به سزالات ۱۱ تا ۱۵ پاسخ دهید.
۱۲. خالص ارزش فعلی طرح چقدر است؟
الف. ۳۰۴/۳۷۶ ریال
ب. ۱/۲۰۲/۳۷۶ ریال
ج. ۶۶۶/۰۶۶ ریال
د. ۲۳۳/۹۳۳ ریال
۱۳. نرخ بازده داخلی طرح چقدر است؟
الف. ۳۲ درصد
ب. ۲۸ درصد
ج. ۲۵ درصد
د. ۸ درصد
۱۴. دوره برگشت سرمایه چقدر است؟
الف. ۴ سال و ۲ ماه
ب. ۴ سال و یک ماه و ۶ روز
ج. ۲ سال و ۳ ماه و ۸ روز
د. ۲ سال و ۲ ماه و ۷ روز
۱۵. در صورتیکه سود حسابداری سالانه پروژه ۸۵/۵۰۰ ریال باشد، نرخ بازده حسابداری چقدر است؟
الف. ۶۲ درصد
ب. ۱۹ درصد
ج. ۳۶ درصد
د. ۱۸ درصد
۱۶. شاخص سودآوری چقدر است؟
الف. ۲۶- درصد
ب. ۱۴ درصد
ج. ۷۴ درصد
د. ۳۴ درصد



نام لریس: مدیریت مالی (۱)

رشته تحصیلی: گرایش حسابداری - بازرگانی

کد لریس: ۱۶۰۲۷۲ - ۲۸۱۲۰۲

تعداد سؤالات: فنی ۲۵ تکمیلی -- تشریحی ۲

زمان امتحان: فنی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۳۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۲

۱۶. فرض کنید نرخ بهره ۱۷ درصد است سرمایه‌گذاری برای اوراق بهاداری که دو سال دیگر ۲۰۰۰۰۰ ریال پرداخت می‌کند امروز باید چه مبلغی بپردازد؟

الف. ۱۴/۸۱۰ ریال

ب. ۱۳/۲۰۰ ریال

ج. ۲۶/۸۰۰ ریال

د. ۲۷/۳۷۸ ریال

۱۷. کل حقوق صاحبان سهام شرکت صبا شامل ۴ میلیون ریال سهام ممتاز ۱۲ درصدی، ۱۰ میلیون ریال سهام عادی با بازده مورد انتظار ۲۰ درصد و ۲ میلیون ریال اوراق قرضه ۱۰ درصد می‌باشد. ارزش بازار سهام عادی شرکت ۱۴ میلیون ریال و ارزش بازار سهام ممتاز و اوراق قرضه با ارزش اسمی آن برابر است. نرخ مالیات ۴۰ درصد می‌باشد هزینه سرمایه شرکت چقدر است؟

الف. ۱۷/۵ درصد

ب. ۳۸ درصد

ج. ۱۶/۲۵ درصد

د. ۱۷ درصد

۱۸. نرخ بازده مورد انتظار سرمایه‌گذاران در بازار به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟

الف. عدم اطمینان در مورد سود سهام

ب. مخاطره نرخ بهره

ج. قیمت آتی سهام

د. هر سه مورد

۱۹. سود سهام جاری (Di) شرکت بهار ۱۰۰۰ ریال است. انتظار می‌رود سود این شرکت برای مدت یک سال ۱۰ درصد کاهش و بعد از آن بطور مداوم و با نرخ ۶ درصد رشد کند در صورتیکه نرخ بازده مورد انتظار این شرکت ۱۸ درصد باشد. قیمت سهام آن چقدر است؟

الف. ۶۶۹۶ ریال

ب. ۷۲۰۳ ریال

ج. ۷۵۰۰ ریال

د. ۷۵۸۹ ریال

۲۰. شخصی قصد دارد تا پنج سال دیگر سالانه مبلغ ۲۸۰/۰۰۰ واحد پولی از حساب خود برداشت نماید. ایشان می‌تواند پس‌اندازهای خود را با نرخ ۱۵ درصد سرمایه‌گذاری کند. مبلغ پس‌انداز ایشان در حال حاضر چقدر باید باشد؟

الف. ۵۳۲/۱۸۰ ریال

ب. ۹۳۸/۶۰۳ ریال

ج. ۹۳۹/۲۰۹ ریال

د. ۱/۸۸۷/۸۶۷ ریال

۲۱. با فرض نرخ بهره ۱۴ درصد در سال، چه مقدار باید هر سال قسط پرداخت شود تا وام ۲۰۰/۰۰۰ واحد پولی در ۸ سال مستهلک شود؟

الف. ۷۰/۱۱۲ ریال

ب. ۵۳/۰۰۰ ریال

ج. ۳۳/۱۱۲ ریال

د. ۱۵/۱۱۴ ریال

۲۲. حقوق صاحبان سهام شرکت نیستان شامل ۶ میلیون ریال اوراق قرضه ۱۵ درصدی، ۴ میلیون ریال سهام ممتاز ۱۹ درصدی و ۷ میلیون ریال سهام عادی می‌باشد. ارزش بازار سهام عادی شرکت ۱۰ میلیون ریال است و ارزش بازار و ارزش اسمی اوراق قرضه و سهام ممتاز یکسان می‌باشد. با فرض نرخ مالیات ۲۰ درصد، نرخ هزینه سرمایه شرکت چقدر است؟

الف. ۲۰/۳ درصد

ب. ۱۹/۲ درصد

ج. ۱۸/۵ درصد

د. ۱۷ درصد

نام لریس: مدیریت مالی (۱)

رشته تحصیلی: گرایش حسابداری - بازرگانی

کد لریس: ۱۶۰۲۷۲ - ۲۸۱۲۰۲

تعداد سؤالات: فنی ۲۵ تکمیلی -- تشریحی ۲

زمان امتحان: فنی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۳۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۲

۲۳. در مورد هر انحراف معیار مشخص جریان نقدینگی ناشی از طرح، هر چه ضریب همبستگی جریان نقدینگی ناشی از طرح با جریان نقدینگی ناشی از سایر دارائیهای در مجموعه دارائی سهامداران باشد، طرح موردنظر مخاطره مجموعه دارائیهای را افزایش می‌دهد.

الف. بزرگتر - بیشتر

ب. کوچکتر - بیشتر

ج. بزرگتر - کمتر

د. کوچکتر - کمتر

۲۴. انحراف معیار جریان نقدینگی طرح الف ۱۳۵۰۰۰، سرمایه‌گذاری لازم برای اجرای طرح ۹۰۰/۰۰۰ ریال، جریان نقدی ورودی مورد انتظار سالانه طرح ۲۲۵/۰۰۰ ریال و خالص ارزش فعلی طرح ۱۱۲/۵۰۰ ریال است. ضریب تغییرات این طرح چقدر است؟

الف. ۱۵ درصد

ب. ۲۰ درصد

ج. ۶۰ درصد

د. ۱۲/۵ درصد

۲۵. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد ضریب تغییرات صحیح است؟

الف. ضریب تغییرات تنها معیار اندازه‌گیری مخاطره است.

ب. ضریب تغییرات معیاری نسبی برای اندازه‌گیری مخاطره بدست می‌دهد.

ج. ضریب تغییرات معیاری مطلق برای اندازه‌گیری مخاطره بدست می‌دهد.

د. هر چه ضریب تغییرات بزرگتر باشد، مخاطره کمتر است.

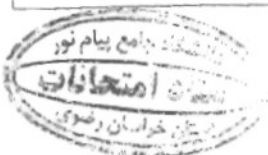
سؤالات تشریحی

۱. قیمت بازار سهام شرکتی ۲۰ واحد پولی است. ارزیابی شما از بازده سهام شرکت (قیمت سهام به علاوه سود سهام) پس از یک سال و احتمالات مربوطه در جدول زیر آمده است:

بازده	۱۸	۲۰	۲۴	۲۸
احتمال	٪۲۰	٪۳۰	٪۳۰	٪۲۰

نرخ بازده مورد انتظار و انحراف معیار نرخ بازده را برای سرمایه‌گذاری در یک سهم محاسبه کنید.

۲. شرکتی قصد خرید تجهیزات جدیدی دارد. مبلغ سرمایه‌گذاری اولیه جهت خرید این تجهیزات ۹ میلیون ریال است و بکارگیری این تجهیزات موجب افزایش سالانه درآمدها به مبلغ ۴ میلیون ریال و افزایش هزینه‌ها به مبلغ ۱/۲ میلیون ریال می‌شود. عمر مفید تجهیزات ۶ سال، ارزش اسقاط تجهیزات پس از ۶ سال ۲۰۰/۰۰۰ ریال و روش استهلاک خط مستقیم می‌باشد. در صورتیکه نرخ مالیات ۲۰ درصد و نرخ هزینه سرمایه ۱۴ درصد باشد، خالص ارزش فعلی طرح را محاسبه کنید.



نام درس: مدیریت مالی (۱)

تعداد سئوال: نسی ۲۵ تکمیلی -- تشریحی ۲

رشته تحصیلی: گرایش حسابداری - بازرگانی

زمان امتحان: نسی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۳۰ دقیقه

کد درس: ۲۸۱۲۰۲ - ۱۶۰۲۷۲

تعداد کل صفحات:

جدول شماره (۳) ارزش فعلی n قسط یک ریالی

Table with 21 columns (4% to 20%) and 19 rows of numerical data representing the present value of an annuity.

جدول شماره (۳) ارزش آتی n قسط یک ریالی

Table with 21 columns (2% to 20%) and 19 rows of numerical data representing the future value of an annuity.

جدول شماره (۲) ارزش فعلی یک قسط یک ریالی

Table with 21 columns (1% to 18%) and 18 rows of numerical data representing the present value of a single payment.

جدول شماره (۱) ارزش آتی یک قسط یک ریالی

Table with 21 columns (2% to 20%) and 18 rows of numerical data representing the future value of a single payment.

