

سڑی سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: مدیریت مالی

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۱۸۱۰۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است



- ۱- هدف اولیه مدیریت مالی چیست؟

- ۱.) افزایش دادن سود
 - ۲. حداقل کردن جریانه
 - ۳. حداقل کردن شروط
 - ۴. حداقل کردن ریسک

-۲- تأمین منابع مالی و قیمت گذاری به ترتیب از کدام وظایف مدیریت مالی می باشد؟

٤. نقدینگی - سوداواری ٣. سوداواری - سوداواری ٢. سوداواری - نقدینگی ١. نقدینگی - نقدینگی

-۳- کدام گزینه نادرست است؟

۱. با نرخ بازده حسابداری NPV صفر می‌شود.
 ۲. حداقل ساختن سود از اهداف کوتاه مدت مدیریت است.
 ۳. مدیریت منابع مالی شامل دو جنبه نقدینگی و سودآوری می‌باشد.
 ۴. تعیین بازده مورد نظر یا هزینه سرمایه از وظایف مربوط به سودآوری مدیریت است.

۴- ارزش اقساط مساوی ۱۷۰۰۰ هزار ریالی سالانه که در ۳ سال آینده قابل دریافت است با فرض اینکه نرخ تنزیل برابر با ۲۰٪ باشد، چند ریال است؟

۵- در کدام بازار نمی‌توان از اطلاعات با وند گذشته قیمت سهام را، انتخاب سهام، با نرخ بالا در آینده استفاده نمود؟

١. کاراں نیجے پڑھو، ۲. کاراں نیجے پڑھو، ۳. کاراں نیجے پڑھو، ۴. نیجے کاراں

۶- اگر فردی بخواهد که ۴ سال بعد، ۵۰۰۰ ریال در اختیار داشته باشد، با فرض نرخ بهره ۸ درصد، در زمان حال باید چه مقدار سپر ایندا کنند؟

- ፳፭፻፭ . ፩

- شخصی در پایان هر سال مبلغ ۲۵۰۰ ریال با نرخ ۱۰ درصد به مدت ۴ سال در حسابی پس انداز می‌کند ارزش این سرمایه گذاری، د. ۴ سالاً بعد چند بار است؟

سڑی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۱۸۰۷

۸- با افزایش نرخ بازده مورد انتظار ارزش فعلی و ارزش آتی اقساط مساوی به ترتیب:

۱. کاهش و افزایش می یابد
 ۲. کاهش و کاهش می یابد
 ۳. افزایش و افزایش می یابد.
 ۴. افزایش و کاهش می یابد.

-۹- با نرخ ۱۸٪ چند سال طول میکشد $40,000,000 \times 2,000,000$ ریال به ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال افزایش یابد؟

۱. ۵ سال ۲. ۶ سال ۳. ۳/۸ سال ۴. ۴/۲ سال ۵. ۴ سال

۱۰- سود تضمین شده سهام ممتاز ۲۸٪ و نرخ بازده مورد انتظار ۲۵٪ می باشد. سهامی با ارزش ۲۰۰۰۰۰۰ ریال چند ریال ارزش دارد؟

۱۱- برای کاهش، بسک پر تفویی باستی، سهامی، را انتخاب کرد که ضریب همیستگی، آنها باشد.

١.) با یکدیگر منفی
٢.) برابر با صفر
٣.) بین صفر و یک
٤.) برابر با یک

۱۲- اوراق قرضه ای بالاتر از ارزش اسمی فروخته شده است، نرخ بازار از نرخ اوراق قرضه است.

۱. بیشتر مساوی ۲. کمتر ۳. مساوی ۴. بیشتر مساوی

۱۳- سود نقدی هر سهم شرکت بهرام در سال اینده ۲۵۰ ریال است. اگر پیش‌بینی شود سود در سالهای آتی با ۶ درصد رشد افزایش خواهد یافت و نرخ بازده موردنظر انتظار ۱۶٪ باشد، قیمت سهام مزبور چند ریال است؟

180. .4 416. .3 280. .2 262. .1

۱۴- کدام سرمایه گذار نسبت به ریسک بیشتر خواهان بازده اضافی می‌باشد؟

۱. ریسک گزین ۲. ریسک پذیر ۳. بی تفاوت به ریسک ۴. ریسکی

۱۵- نرخ بازده بدون ریسک ۱۰٪ و بتای شرکت برابر با بتای بازار است. اگر جایزه پذیرش مخاطره ۶٪ باشند، نرخ سود سهام عادی، چند درصد است؟

۱. اگر نرخ بازده مورد انتظار کاهش پاید، ارزش سهام عادی کاهش می‌پاید.

۱. اگر نرخ بازده مورد انتظار کاهش یابد، ارزش سهام عادی کاهش می‌یابد.
 ۲. اگر نرخ بازده مورد انتظار کاهش یابد، ارزش سهام عادی افزایش می‌یابد.
 ۳. اگر سود قابل پرداخت سال آینده افزایش یابد، ارزش سهام عادی افزایش می‌یابد.
 ۴. بتای بازار پر ابر ۱ می‌پاشد.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقيقة): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۰۷



۱۷- نرخ هزینه سرمایه یک شرکت برابر است با:

۱. نرخ سود تسهیلات بانکی مورد استفاده شرکت

۲. نرخ بازده مورد توقع سهامداران شرکت

۳. نرخ بازده مورد توقع سهمیه کسانی که سرمایه را در اختیار شرکت قرار داده اند.

۴. میانگین موزون هزینه منابع مالی مختلف که مورد استفاده شرکت قرار گرفته است

۱۸- قیمت سهام شرکتی در حال حاضر برابر ۵۰۰۰ ریال پیش بینی می شود که شرکت در سال آتی بابت هر سهم مبلغ ۴۰۰ ریال سود پرداخت نماید و قیمت هر سهم در سال آتی ۵۶۰۰ ریال گردد، نرخ بازده مورد انتظار آن چند درصد است؟

۱۴ . ۴

۸ . ۳

۱۲ . ۲

۲۰ . ۱

۱۹- اگر بازده مورد انتظار ریسک هر کدام ۱۰ درصد افزایش یابند:

۱. ریسک نسبی کاهش می یابد.

۳. ریسک نسبی ثابت می یابد.

۲۰- اگر بازده بدون ریسک ۱۰ درصد، بازده مورد انتظار سهام ۱۶ درصد، ضریب بتای سهام ۱/۵ باشد بازده مورد انتظار مجموعه بازار چند درصد است؟

۱۵ . ۴

۱۳ . ۳

۱۹ . ۲

۱۴ . ۱

۲۱- شاخص سودآوری طرحی با نرخ هزینه سرمایه ۲۰٪، برابر ۱/۱ است. نرخ بازده آن چند درصد است؟

۲. کمتر از ۲۰

۱. ۲۰

۴. قابل محاسبه نمی باشد.

۳. بیش از ۲۰

۲۲- شرکت ایران ماشین قصد اجرای طرح سرمایه ای را دارد که هزینه اجرای آن در حال حاضر ۱۰ میلیون ریال و پیش بینی جریان نقدی خالص آن در سالهای آتی به شرح زیر است:

سال	جریان نقدی خالص
۱	۴ میلیون ریال
۲	۴ میلیون ریال
۳	۴ میلیون ریال
۴	۵ میلیون ریال

۴. ۲ سال و پنج ماه

۳. ۲ سال و نیم

۲. ۳ سال

۱. ۲ سال

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۰۷-۱۴۱۸

۳۰- در اثر خرید یک دستگاه ماشین آلات ۱,۰۰۰ ریال درآمدها افزایش، هزینه های نقدی ۳۰۰ ریال و هزینه استهلاک ۴۰۰ ریال افزایش می یابد. اگر نرخ مالیات ۲۵٪ باشد. خالص جریان نقدی چند ریال است؟

۴. ۵۲۵ ریال

۳. ۷۵۰ ریال

۲. ۶۲۵ ریال

۱. ۷۰۰ ریال



$$FV = \rho(1+i)^n$$

$$PV = \frac{F}{(1+i)^n}$$

$$fvA = \frac{A(1+i)^n - 1}{i}$$

$$PVA = A \left[\frac{1}{1+i} + \frac{1}{(1+i)^2} + \dots + \frac{1}{(1+i)^n} \right]$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۰۷۱۲۱۸

سلامتی و بیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	ج	۱
عادی	د	۲
عادی	الف	۳
عادی	الف	۴
عادی	ب	۵
عادی	ج	۶
عادی	الف	۷
عادی	الف	۸
عادی	د	۹
عادی	ب	۱۰
عادی	الف	۱۱
عادی	ب	۱۲
عادی	ب	۱۳
عادی	الف	۱۴
عادی	ج	۱۵
عادی	الف	۱۶
عادی	د	۱۷
عادی	الف	۱۸
عادی	د	۱۹
عادی	الف	۲۰
عادی	ج	۲۱
عادی	ج	۲۲
عادی	ب	۲۳
عادی	ج	۲۴
عادی	ج	۲۵
عادی	ب	۲۶
عادی	ب	۲۷
عادی	الف	۲۸
عادی	ب	۲۹
عادی	ب	۳۰