

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: گرایش (MBA) گرایش استراتژی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کار آفرینی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) بازاریابی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش مالی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کسب و کار بین المللی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش سیستمهای اطلاعاتی و (MBA) گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) کار فناوری اطلاعات ۱۳۱۸۴۷۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

دانشجویان عزیز فرمولهای مورد نیاز برای استفاده در انتهای سوالات بارگذاری شده است.

۱- کدام گزینه جزء وظایف عمده مدیران مالی است؟

۰۱ برنامه ریزی تولید

۰۲ تصمیمات مربوط به ساختار سرمایه

۰۳ انگیزش پرسنل

۰۴ تصمیمات مربوط به ساختار سازمانی

۲- کدام یک از انواع ریسک به نوسانات سود قبل از بهره و مالیات می پردازد؟

۰۱ ریسک مالی

۰۲ ریسک نقدینگی

۰۳ ریسک تجاری

۰۴ ریسک بازار

۳- بازده سهم ۱۰ درصد و بازده بدون ریسک ۷ درصد و بازده بازار ۹ درصد می باشد. ضریب بتای سهم و صرف سهم به ترتیب کدام است؟

۰۱ ۱/۵ و ۰/۳

۰۲ ۰/۳ و ۰/۲

۰۳ ۰/۲ و ۰/۴

۰۴ ۰/۳ و ۰/۳

۴- ریسک غیرسیستماتیک چیست؟

۰۱ ریسک خاص دارایی است

۰۲ ریسک کلی بازار است

۰۳ واریانس سید سهام است

۰۴ ریسک نرخ بهره است

۵- رابطه ریسک و بازده مورد انتظار چگونه است؟

۰۱ مستقیم است

۰۲ غیرمستقیم است

۰۳ منفی است

۰۴ صفر است

۶- در کدام یک از اشکال مختلف بازار کارا، قیمت سهام کاملاً تحت تاثیر اطلاعات، اعم از اطلاعات عمومی و غیر عمومی است؟

۰۱ شکل قوی بازار کارا

۰۲ شکل نیمه قوی بازار کارا

۰۳ شکل ضعیف بازار کارا

۰۴ شکل قوی و نیمه قوی بازار کارا

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش استراتژی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش بازاریابی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کار آفرینی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کسب و کار بین المللی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش مالی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش سیستمهای اطلاعاتی و فناوری اطلاعات ۱۳۱۸۴۷۲

۷- ترانزنامه بیان گر چیست؟

۱. دارایی ها و بدهی های شرکت

۲. سود مورد انتظار سرمایه گذار

۳. سود هر سهم

۴. مبادلات خارجی سهام

۸- نرخ بازده داراییهای شرکتی ۱۷ درصد و نسبت کل بدهی به کل داراییهای آن شرکت ۳۰ درصد است. نرخ بازده حقوق صاحبان سهام چند درصد است؟

۱. ۲۴٪

۲. ۳۴٪

۳. ۱۵٪

۴. ۲۰٪

۹- کدام گزینه از عوامل تاثیرگذار بر نسبت حاشیه سود خالص می باشد؟

۱. حجم بدهی

۲. سیاست تامین مالی

۳. سیاست اعتباری شرکت

۴. ساختار هزینه ها

۱۰- سهام عادی بیان گر چیست؟

۱. مالکیت شخص نسبت به شرکت است

۲. مالکیت دولت نسبت به شرکت است

۳. مالکیت شرکت نسبت به سازمان های دولتی است

۴. بدهی سهامدار است

۱۱- کدام یک از انواع ارزشهای سهام عادی از طریق تقسیم حقوق صاحبان سهام بر تعداد سهام بدست می آید؟

۱. ارزش اسمی

۲. ارزش معاملاتی

۳. ارزش انحلال

۴. ارزش دفتری

۱۲- ضریب بتا ۱/۲، نرخ بازده بازار ۱۴ درصد و نرخ بازده بدون ریسک ۱۲ درصد است. سود هر سهم در سال اتی ۸۰۰ ریال می باشد. اگر نرخ رشد سود ۴/۴ درصد باشد تعیین کنید قیمت سهام چقدر است؟

۱. ۷,۰۰۰

۲. ۸,۰۰۰

۳. ۹,۰۰۰

۴. ۹,۵۰۰

۱۳- کدام گزینه از ویژگی های سهام ممتاز نیست؟

۱. این نوع سهام تاریخ سررسید ندارد.

۲. ریسک این سهام از سهام عادی کمتر و از اوراق قرضه بیشتر است.

۳. سود این نوع سهام مبلغ ثابتی است.

۴. دارندگان این سهام همیشه دارای حق رای هستند.

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش استراتژی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش بازاریابی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کار آفرینی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کسب و کار بین المللی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش مالی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش سیستمهای اطلاعاتی و فناوری اطلاعات ۱۳۱۸۴۷۲

۱۴- کدام جمله در خصوص اهرم مالی صحیح می باشد؟

۱. در صورتی که هزینه ثابت مالی صفر باشد، درجه اهرم مالی منفی است.
۲. اگر سود قبل از بهره و مالیات صفر باشد، درجه اهرم مالی بزرگتر از یک است.
۳. اگر سود قبل از بهره و مالیات بیشتر از نقطه سر به سر باشد، درجه اهرم مالی مثبت است.
۴. اگر سود قبل از بهره و مالیات کمتر از نقطه سر به سر مالی باشد، درجه اهرم مالی بینهایت است.

۱۵- درجه اهرم مالی نشان دهنده چیست؟

۱. درصد تغییر در سود هر سهم در مقابل ده درصد تغییر در سود قبل از بهره و مالیات
۲. درصد تغییر در سود هر سهم در مقابل یک درصد تغییر در سود قبل از بهره و مالیات
۳. درصد تغییر در سود هر سهم در مقابل دو درصد تغییر در سود قبل از بهره و مالیات
۴. درصد تغییر در سود هر سهم در مقابل ۱۰۰ درصد تغییر در سود قبل از بهره و مالیات

۱۶- در شرکت صبا هزینه ثابت مالی ۴ میلیون ریال و سود قبل از بهره و مالیات ۱۲ میلیون ریال می باشد. محاسبه نمایید درجه اهرم مالی چقدر است؟

۱/۹۷ .۴

۳/۲ .۳

۱/۵ .۲

۲/۲۵ .۱

۱۷- هزینه سرمایه چیست؟

۱. حداقل نرخ بازدهی است که شرکت باید به دست آورد تا بازده مورد انتظار سرمایه گذاران در شرکت تامین شود.
۲. حداکثر نرخ بازدهی است که شرکت باید به دست آورد تا بازده مورد انتظار سرمایه گذاران در شرکت تامین شود.
۳. حداکثر نرخ بدهی است که شرکت باید داشته باشد تا بازده مورد انتظار سرمایه گذاران در شرکت تامین شود.
۴. حداقل نرخ بدهی است که شرکت باید داشته باشد تا بازده مورد انتظار سرمایه گذاران در شرکت تامین شود.

۱۸- فرض کنید شرکتی اوراق قرضه ای ۵ ساله با ارزش اسمی ۱۰,۰۰۰ و نرخ کوپن ۱۸ درصد منتشر می کند. همچنین فرض کنید دریافتی خالص شرکت بابت هر ورقه قرضه ۹,۴۰۰ ریال و نرخ مالیات نیز ۴۰ درصد می باشد. بر اساس اطلاعات فوق، هزینه بدهی قبل از مالیات چقدر خواهد بود؟

٪۱۹/۸ .۴

٪۱۷/۹ .۳

٪۱۸/۵ .۲

٪۲۲ .۱

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش استراتژی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش بازاریابی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کار آفرینی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کسب و کار بین المللی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش مالی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش سیستمهای اطلاعاتی و فناوری اطلاعات ۱۳۱۸۴۷۲

۱۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱. سرمایه در گردش مبالغی است که به عنوان بدهی مطرح می شود.
 ۲. سرمایه در گردش مبالغی است که در دارایی های جاری سرمایه گذاری می شود.
 ۳. سرمایه در گردش مبالغی است که در دارایی های سرمایه گذاری می شود.
 ۴. سرمایه در گردش مبالغی است که در بدهی های جاری سرمایه گذاری می شود.
- ۲۰- کدام استراتژی دارایی جاری منجر به "نگهداری زیاد این دارایی نسبت به سایر دارایی ها می شود که به موجب آن افزایش هزینه نگهداری دارایی را همراه خواهد داشت؟

۱. استراتژی جسورانه
۲. استراتژی محافظه کارانه
۳. استراتژی بی تفاوتی
۴. استراتژی متعادل

۲۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اوراق سهام، فقط توسط شرکتهایی که در رده بندی اعتباری بالایی قرار دارند صادر می شود.
 ۲. اوراق بدهی توسط شرکتهایی که در رده بندی اعتباری پایینی قرار دارند صادر می شود.
 ۳. اوراق تجاری توسط شرکتهایی که در رده بندی اعتباری بالایی قرار دارند صادر می شود.
 ۴. اوراق تجاری توسط شرکتهایی که در رده بندی اعتباری پایینی قرار دارند صادر می شود.
- ۲۲- ارزش آتی مبلغ یک میلیون ریال با نرخ بهره ۱۵ درصد در طی ۵ سال، با چه مبلغ از اقساط مساوی می تواند تامین گردد؟

۱. ۲۹۸/۳۲
۲. ۳۰۲/۹۱
۳. ۲۵۴/۶۵
۴. ۳۰۱/۸

۲۳- کدام گزینه صحیحی است؟

۱. بودجه بندی سرمایه ای تصمیم گیری نسبت به دارایی های جاری است.
۲. بودجه بندی سرمایه ای تصمیم گیری نسبت به دارایی های غیر جاری است.
۳. بودجه بندی سرمایه ای تصمیم گیری نسبت به بدهی های غیر جاری است.
۴. بودجه بندی سرمایه ای تصمیم گیری نسبت به بدهی های جاری است.

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش استراتژی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش بازاریابی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کار آفرینی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کسب و کار بین المللی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش مالی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش سیستمهای اطلاعاتی و فناوری اطلاعات ۱۳۱۸۴۷۲

۲۴- کدام یک از معایب دوره بازگشت سرمایه است؟

۱. ارزش زمانی پول را در نظر نمی‌گیرد
 ۲. ارزش زمانی پول را در نظر می‌گیرد
 ۳. نرخ تنزیل را در نظر می‌گیرد
 ۴. نرخ بهره را در نظر می‌گیرد

۲۵- کدام تعریف بر اساس قاعده نرخ بازده داخلی IRR صحیح می‌باشد؟

۱. یک پروژه در صورتی پذیرفته می‌شود که IRR بزرگتر از NPV باشد.
 ۲. یک پروژه در صورتی پذیرفته می‌شود که NPV و IRR بزرگتر از K باشد.
 ۳. یک پروژه در صورتی پذیرفته می‌شود که IRR آن، بزرگتر از نرخ بازده مورد توقع باشد.
 ۴. یک پروژه در صورتی پذیرفته می‌شود که IRR مثبت و بزرگتر از نرخ بهره بدون ریسک باشد

فرمولهای مورد نیاز درس مدیریت مالی

کارشناسی ارشد مدیریت کسب و کار از منبع مدیریت مالی جلد دکتر 1 و 2 رستمی و همکاران جدول ارزش زمانی پول مورد نیاز نیست و فرمول و اطلاعات مورد نیاز ارائه شده است

1. $ROE = ROI$ _____

نسبت بدهی-1

2. $ROI = \text{سود خالص} = \text{سود حاشیه گردش دارایی} \times \text{حاشیه سود}$

فروش

3.
$$FL = \frac{EBit}{EBit - \left[i - \frac{e}{1-t} \right]}$$

4. $\text{درصد تغییر در سود هر سهم} = \text{درجه اهرم مرکب}$

درصد تغییر در حجم فروش

5. $EOQ = \sqrt{\frac{2RS}{I}} \quad N = \frac{R}{EOQ}$

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: گرایش (MBA) گرایش استراتژی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کار آفرینی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) بازاریابی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش مالی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کسب و کار بین المللی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش سیستمهای اطلاعاتی و (MBA) گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) کار فناوری اطلاعات ۱۳۱۸۴۷۲

6. نرخ بهره = بهره موثر

نرخ بهره- مانده جبرانی -1

$$7. EOQ = \sqrt{\frac{RS}{I}} \quad N = \frac{R}{EOQ}$$

$$8. pv = \frac{c}{i}$$

$$NPV = \sum \frac{R_i}{(1+i)^n} - c$$

$$9. IRR \sum \rightarrow \frac{R_i}{(1+i)^n} - c = 0$$

$$10. \bar{R} = \sum_i^n = 1R_i P_i$$

$$11. CV = \frac{\sigma_i}{R_i}$$

$$12. CV = \frac{\sigma_i}{R_i} \Leftrightarrow = R_m - R_f \text{ حرف ریسک}$$

$$13. X = \frac{d \times N}{b + 1} + 1$$

$$14. R = \frac{M-S}{N+1} \quad N = \frac{\%100}{R}$$

$$15. V_0 = \frac{v_0(1+g)}{k-g}$$

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: گرایش (MBA) گرایش استراتژی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کار آفرینی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) بازاریابی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش مالی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش کسب و کار بین المللی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) گرایش سیستمهای اطلاعاتی و (MBA) گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی، کارشناسی ارشد-مدیریت کسب و کار (MBA) کار فناوری اطلاعات ۱۳۱۸۴۷۲

$$16. K = B_f + B (R_m - R_f) \quad V = \frac{D_1}{K - g}$$

$$17. K_i = \frac{1 + \frac{m-v}{n}}{\frac{m+v}{2}} \quad 3)$$

$$18. P_0 = A(p/A \quad i \quad n) \Rightarrow P = A(p/A \quad \%5 \quad 10 \quad 7/722 \quad 3) P = A(p/A \quad \%5$$

ب	1
ج	2
الف	3
الف	4
الف	5
الف	6
الف	7
الف	8
د	9
الف	10
د	11
ب	12
د	13
ج	14
ب	15
ب	16
الف	17
د	18
ب	19
ب	20
ج	21
الف	22
ب	23
الف	24
ج	25
	26
	27
	28
	29
	30