

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مدیریت مالی ۲

روش تحصیلی/گد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۳۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی) ۱۴۰۷۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

دانشجویان عزیز این درس نیاز به جدول ندارد.

- شرکتی روزانه به میزان ۱۲۰۰۰ ریال به صورت چک از مشتریان دریافت می‌کند. اعتبار شناور وصولی این شرکت ۷۲۰۰۰ روز و زمان پردازش آن ۱ روز می‌باشد. زمان دسترسی برای این شرکت چند روز است؟

۴. ۲ روز

۳. ۳ روز

۲. ۴ روز

۱. ۵ روز

- شرط خرید نسیه شرکتی به صورتی است که در صورت پرداخت پیش از ۱۵ روز به میزان ۱٪ تخفیف دریافت می‌کند. دوره اعتبار این شرکت ۲۵ روز است. نرخ بهره سالانه این شرکت بابت این روش تامین مالی چند درصد است؟ (سال را ۳۶۵ روزه فرض کنید).

۴. $\frac{36}{87}$ ٪

۳. $\frac{34}{21}$ ٪

۲. $\frac{32}{91}$ ٪

۱. $\frac{30}{44}$ ٪

- کدامیک از موارد زیر در مورد هزینه‌های مربوط به موجودی کالا صحیح است؟

۱. هزینه نیروی کار برای تنظیم ماشین آلات جزو هزینه‌های نگهداری می‌باشد.

۲. هزینه حمل و نقل جزو هزینه‌های نگهداری می‌باشد.

۳. هزینه انبار جزو هزینه‌های سفارش می‌باشد.

۴. هزینه بیمه آتش سوزی جزو هزینه‌های نگهداری می‌باشد.

- کدامیک از موارد زیر در مورد هزینه‌های مربوط به موجودی کالا صحیح است؟

۱. هزینه کل با مقدار سفارش دارای رابطه منفی است.

۲. هزینه انبار داری با مقدار سفارش دارای رابطه منفی است.

۳. هزینه سفارش با مقدار سفارش دارای رابطه منفی است.

۴. هزینه سرمایه با مقدار سفارش دارای رابطه منفی است.

- سود مورد انتظار هر سهم شرکت برای سال آینده ۷۰۰ ریال است. شرکت قصد دارد ۸۰٪ آن را تقسیم کند. چنانچه نرخ رشد سود شرکت ۷٪ و بازده مورد انتظار ۲۰٪ باشد، ارزش شرکت چقدر است؟

۴. ۲۳۱

۳. ۷۸۷

۲. ۸۴۰

۱. ۳۰۸

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مدیریت مالی ۲

وشته تحصیلی/ گذ درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۳۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی) ۱۴۰۷۲

۶- کدامیک از موارد زیر در مورد بدهیهای جاری موسسات صحیح است؟

۱. افزایش خریدهای نقدی سبب افزایش تامین مالی از طریق اعتبار تجاری می‌شود.
۲. نرخ بهره اسناد تجاری غالباً کمتر از نرخ پایه بانکی کوتاه مدت است.
۳. «ماندگاری تحت شرایط بد» اساس ارزیابی موجودی‌ها به عنوان وثیقه وام است.
۴. معمولاً موسسات جهت تامین مالی مقدماتی از وامهای بلند مدت استفاده می‌کنند.

۷- قیمت سهمی در حال حاضر در بازار ۸۰۰ ریال و سود مورد انتظار سال آینده این سهم ۳۵۰ ریال می‌باشد. سود این سهم با نرخ رشد ثابت ۵٪ به صورت سالانه در حال افزایش است. نرخ بازده مورد انتظار این سهم چند است؟

۱. ۱۱٪ ۲. ۱۲٪ ۳. ۱۳٪ ۴. ۱۴٪

۸- تعداد سهام عادی شرکتی در حال حاضر ۲۰۰،۰۰۰ ریال و قیمت فعلی هر سهم ۵۲۰ ریال می‌باشد. این شرکت نیاز به مبلغ ۲۰۰،۰۰۰ ریال وجه نقد دارد که قصد دارد آنرا از طریق انتشار سهام عادی تامین کند. بدین منظور اقدام به صدور حق تقدم برای سهام عادی خود کرده است و قیمت پذیره نویسی را به ازای هر سهم ۵۰۰ ریال اعلام کرده است. ارزش یک حق تقدم کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. ۲ ریال ۲. ۳ ریال ۳. ۴ ریال ۴. ۵ ریال

۹- در کدامیک از انواع اجاره علاوه بر موجو و مستاجر، وام دهنده‌ای نیز وجود دارد؟

۱. اجاره عملیاتی
۲. اجاره مالی
۳. اجاره با اهرم مالی
۴. فروش و اجاره دارایی

۱۰- منحنی بازده نشان دهنده رابطه بین کدام عوامل است؟

۱. واحد پول - زمان
۲. واحد پول - نرخ بهره
۳. زمان - سرسیید وام
۴. نرخ بهره - سرسیید وام

۱۱- اگر دوره وصول مطالبات ۵۰ روز، متوسط دوره موجودی ۴۵ روز و متوسط دوره پرداخت ۱۵ روز باشد، متوسط دوره چرخه نقد چند روز است؟ سهم پس از صدور حق تقدم چند است؟

۱. ۸۰ روز ۲. ۱۱۰ روز ۳. ۳۵ روز ۴. ۳۰ روز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مدیریت مالی ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: حسابداری، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۳۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی) ۱۴۰۷۲

-۱۲- فردی از بانک مبلغ ۴۲۰۴،۵۴۵ ریال وام دریافت کرده است. مانده جبرانی مورد درخواست بانک ۱۸٪ و مانده جبرانی برای اعتبار استفاده نشده نیز ۶٪ می باشد. میزان کل اعتبار در دسترس برای این فرد ۳۰۰،۰۰۵ ریال است. مبلغ مورد نیاز این فرد چند ریال است؟

۴. ۴۰۰،۰۰۰ ریال

۳. ۳۰۰،۵۰۰ ریال

۲. ۳۰۰،۶۰۰ ریال

۱. ۳۰۰،۷۰۰ ریال

-۱۳- کدامیک از موارد زیر از مزایای انتشار سهام ممتاز از دیدگاه ناشر به شمار می رود؟

۱. حفظ کنترل شرکت

۲. تقدم پرداخت سود سهام ممتاز نسبت به سهام عادی

۳. تقدم ادعای سهامداران ممتاز نسبت به سهامداران عادی

۴. سودهای غیر عادی علاوه بر سهامداران عادی نصیب سهامداران ممتاز هم می شود.

-۱۴- کدامیک از موارد زیر از شروط برقراری اجاره سرمایه ای است؟

۱. بر اساس قرارداد انتقال مورد اجاره به مستاجر در پایان دوره اجاره صورت گیرد.

۲. مدت اجاره برابر با ۵۰٪ عمر مفید دارایی باشد.

۳. ارزش فعلی اجاره پرداختی، برابر یا بیش از ۷۵٪ قیمت جاری بازار دارایی باشد.

۴. سلب حق خرید از مستاجر در پایان دوره اجاره بر اساس قرارداد صورت گیرد.

-۱۵- ارزش اسمی اوراق قرضه ای با سررسید ۱۰ سال بعد و نرخ بهره اسمی سالانه ۱۲٪ (که سالی یکبار پرداخت می شود) مبلغ ۴۰۰،۰۰۰ ریال است. کسر این اوراق چند است؟ (نرخ بازده تا سررسید ۱۴٪ در سال است).

$$p/a, 14\%, 10 = 5.216$$

$$p/a, 12\%, 10 = 5.650$$

$$p/f, 12\%, 10 = 0.322$$

$$p/f, 14\%, 10 = 0.270$$

۲. ۴۱۶،۳۲۰ ریال

۱. ۳۱۸،۱۴۰ ریال

۴. ۶۱۷،۶۹۰ ریال

۳. ۵۱۲،۹۷۰ ریال

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مدیریت مالی ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۳۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی) ۱۴۰۷۲

سربی سوال: ۱ یک زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۵۵

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

و شته تحصیلی/ گد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۳۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی) ۱۴۰۷۲

۱۶- شرکتی کالاهای خود را با دریافت ۲۵٪ سود نسبت به بهای تمام شده و به صورت ۵۰٪ نقد و ۵۰٪ نسیه به فروش می رساند. متوسط حسابهای دریافتی این شرکت ۶۰۰،۰۰۰ ریال و متوسط دوره وصول مطالبات این شرکت ۲۰ روز است. بهای تمام شده کالاهای این شرکت در سال جاری چند ریال بوده است؟ (سال را ۳۶۰ روز در نظر بگیرید).

- ۱. ۵۲۳،۷۹۰،۰۰۰ ریال
- ۲. ۴۱۲،۱۷۰،۰۰۰ ریال
- ۳. ۲۴۷،۶۸۰،۰۰۰ ریال

۱۷- انتشار سود سهامی به میزان ۵٪ و ۳۵٪ به ترتیب چه تاثیری بر روی نسبت مالکیت هر سهامدار دارد؟

- ۱. ۵٪ افزایش - ۳۵٪ کاهش
- ۲. ۵٪ کاهش - ۳۵٪ افزایش
- ۳. هیچ تاثیری ندارند

۱۸- شرکتی در ابتدای سال ۱۳۹۰ اوراق قرضه ۱۰ ساله ای با ارزش اسمی ۱۰۰،۰۰۰ ریال و با هزینه انتشار ۹۰۰،۰۰۰ ریال منتشر نمود. در ابتدای سال ۱۳۹۶ این شرکت قصد باخرید این اوراق را به قیمت ۱۲۰،۰۰۰ ریال و انتشار اوراق ۴ ساله ای با همان ارزش اسمی و هزینه انتشار ۵۰۰،۰۰۰ ریال را دارد. هزینه سرمایه گذاری اولیه چند است؟ (نرخ مالیات ۲۵٪ است).)

- ۱. ۱۳،۶۹۰،۰۰۰ ریال
- ۲. ۱۴،۵۷۰،۰۰۰ ریال
- ۳. ۱۴،۴۱۰،۰۰۰ ریال
- ۴. ۱۶،۳۲۰،۰۰۰ ریال

۱۹- در بحث تصمیم گیری در مورد سرمایه در گردش ، مدیران مخاطره پذیر به استفاده از سرمایه در گردش به میزان و مدیران محافظه کار به استفاده از وام کوتاه مدت تمایل دارند.

- ۱. زیاد - حداقل
- ۲. کم - حداقل
- ۳. زیاد - حداقل
- ۴. کم - حداقل

۲۰- کدامیک از گزینه های زیر در مورد اوراق قرضه قابل تبدیل صحیح است؟

- ۱. ارزش سرمایه گذاری اوراق قرضه قابل تبدیل همواره بیش از ارزش بازار آن است.
- ۲. ارزش تبدیل اوراق قرضه قابل تبدیل همواره بیش از ارزش سرمایه گذاری آن است.
- ۳. زمانیکه ارزش تبدیل اوراق قرضه قابل تبدیل کمتر از ارزش سرمایه گذاری آن است ، ارزش بازار آن منفی است.
- ۴. بیشترین صرف تبدیل برای اوراق قرضه قابل تبدیل زمانی است که ارزش تبدیل آن با ارزش سرمایه گذاری آن برابر باشد.

۲۱- کدامیک از موارد زیر از مزایای عرضه اوراق بهادر به صورت عموم در مقایسه با عرضه محدود به شمار می رود؟

- ۱. احتمال فروش به قیمت بالاتر
- ۲. صرف وقت و هزینه کمتر

- ۳. توافق آسانتر در زمان بروز مشکل

خرید نمونه سوالات با سفت نامه
WWW.PDFSTORE.IR

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی: ۶۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات : تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس : مدیریت مالی ۲

و شته تحصیلی / گد درس : حسابداری، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۳۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی) ۱۴۰۷۲

۲۲ - فردی برای انتخاب ۳ نفر از اعضای هیأت مدیره شرکتی نیاز به ۱۲۵،۰۰۱ سهم از کل ۳،۰۰۰ سهم این شرکت دارد.
تعداد اعضای هیأت مدیره این شرکت چند است؟ (این شرکت از روش رای انباشه استفاده می کند).

۴. ۶ نفر

۳. ۷ نفر

۲. ۸ نفر

۱. ۹ نفر

۲۳ - حق خریدی فروخته شده است که به دارنده آن اجازه خرید ۴ سهم عادی از سهام شرکتی را به قیمت هر سهم ۸۵ ریال می دهد. ارزش هر سهم این شرکت در بازار در حال حاضر ۹۵ ریال است. ارزش نظری و قیمت بازار این حق خرید به ترتیب چند است؟

۱. ۴۰ ریال - بیش از ۴۰ ریال

۳. بیش از ۴۰ ریال - ۴۰ ریال

۲۴ - اگر کارمزد ماهانه خدمات بانکی ۵۰،۰۰۰ ریال و نسبت ذخیره قانونی ۱۰٪ و مانده لازم برای پرداخت خدمات بانکی ۶۰۰،۰۰۰ ریال باشد ، نرخ بهره اسناد خزانه (بدون ریسک) چند است؟

۱. ۴/۶۶۵۵٪ . ۲. ۵/۷۷۳۳٪ . ۳. ۶/۹۹۴۴٪ . ۴. ۷/۸۸۲۲٪

۲۵ - شرکتی در نظر دارد ۱۲،۰۰۰ ریال را با تبدیل شرکت سهامی خاص به عام و فروش سهام به عموم تامین کند. کل ارزش سهام شرکت پس از انتشار سهام جدید ۲۸،۰۰۰ ریال برآورد می شود. در حال حاضر مالکان اولیه شرکت مالک ۳۰۰،۰۰۰ سهم هستند. برای تامین مالی این ۱۲،۰۰۰ ریال چه تعداد سهم باید منتشر شود؟

۱. ۲۱۵،۰۰۰ سهم . ۲. ۲۲۵،۰۰۰ سهم . ۳. ۲۳۵،۰۰۰ سهم . ۴. ۲۴۵،۰۰۰ سهم

سوالات تشریحی

۱.۵۰ نمره

- اطلاعات زیر در دست است.

نرخ استفاده در طی دوره مالی = ۲۰۰،۰۰۰ واحد ، مقدار هر سفارش = ۶،۰۰۰ واحد ، قیمت خرید هر واحد = ۸۰۰= ریال ، هزینه نگهداری = ۵٪ متوسط سرمایه گذاری در موجودی ها ، هزینه هر بار سفارش = ۱۵۰۰ ریال ، نرخ بازده مورد انتظار = ۱۱٪ ، نرخ مالیات = ۲۵٪

مطلوبست محاسبه :

الف : هزینه کل سیاست نگهداری موجودی
ب : مقدار بهینه سفارش با فرض ثابت بودن قیمت خرید برای مقادیر مختلف سفارش

سربی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مدیریت مالی ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: حسابداری، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۳۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی) ۱۴۰۷۲

۲۰۰ نمره

- شرکتی قصد راه اندازی خط تولید جدیدی را دارد . با توجه به اطلاعات زیر محاسبه کنید که آیا شرکت باید ماشین آلات مریوطه را بخرد یا آنرا اجاره کند؟

اطلاعات خرید	اطلاعات اجاره
قیمت خرید ۵۰۰،۰۰۰ ریال	اجاره سالانه ۴۰،۰۰۰ ریال
ارزش اسقاط پس از مالیات ۵۰،۰۰۰ ریال	
افزایش هزینه های عملیاتی سالانه پس از بکار گیری ماشین آلات ۴۸،۰۰۰ ریال	کاهش هزینه های عملیاتی سالانه پس از بکار گیری ماشین آلات ۱۴،۰۰۰ ریال
روش محاسبه استهلاک = خط مستقیم	
نرخ تنزیل موثر ۹٪	نرخ تنزیل موثر ۱۰٪
عمر مفید ماشین آلات ۱۵ سال	
افزایش درآمد سالانه پس از بکار گیری دارای ۸۰،۰۰۰ ریال	
نرخ مالیات ۳۰٪	

۲۰۰ نمره

- شرکتی اوراق قرضه ای به ارزش اسمی هر ورقه ۸۰۰ ریال با نرخ بهره اسمی ۱۴٪ در سال (که سالانه پرداخت می شود.) و با سرسید ۱۰ ساله در اختیار دارد .

هر کدام از این اوراق قابلیت تبدیل به ۱۰ سهم عادی را دارد. نرخ بازده مورد انتظار در بازار در حال حاضر ۱۶٪ است.

ارزش بازار سهام شرکت منتشر کننده اوراق قرضه به ازای هر سهم ۷۵۰ ریال می باشد.

مطلوبست محاسبه موارد زیر.

قیمت تبدیل - ارزش سرمایه گذاری اوراق قابل تبدیل - ارزش تبدیل اوراق - صرف تبدیل اوراق

$p/a,16\%,10)=4.833$

$p/f,16\%,10)=0.227$

۱۵۰ نمره

- حقوق و امتیازات سهامداران عادی را نامبرده و مختصرا تشریح فرماید.