

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) ۱۲۱۴۰۹۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر ۵۰ واحد پولی وام دریافت و ظرف یک سال ۵۵ واحد پولی پرداخت شود نرخ بهره چقدر است؟

۱. ۵۵ درصد ۲. ۴ درصد ۳. ۸ درصد ۴. ۱۰ درصد

۲- کدام مورد جزء شاخه های امور مالی نمی باشد؟

۱. مالیه عمومی ۲. تحلیل اوراق بهادار و سرمایه گذاری
۳. مالیه نهاد ها ۴. مالیه اقتصادی

۳- ارزش فعلی از کدام رابطه به دست می آید؟

۱. نسبت درآمدخالص سالیانه به بازده سالیانه ۲. نسبت درآمدخالص سالیانه به بازده مورد انتظار
۳. نسبت درآمدخالص مورد انتظار به بازده سالیانه ۴. نسبت بازده سالیانه به درآمدخالص سالیانه

۴- تامین منابع مالی جزء کدام یک از وظایف مدیریت است؟

۱. وظایف مربوط به قیمت گذاری ۲. وظایف مربوط به سودآوری
۳. وظایف مربوط به نقدینگی ۴. وظایف مربوط به کنترل هزینه

۵- بنگاهی ۱۰۰۰۰ واحد پولی درآمد خالص دارد و ۱۰۰۰ سهم عادی منتشر ساخته است، اگر درآمد مورد انتظار سرمایه گذار ۱۰ درصد باشد، از نظر وی هر سهم عادی چه مقدار ارزش دارد؟

۱. ۱۰۰ ۲. ۲۰۰ ۳. ۱۵۰ ۴. ۳۰۰

۶- تعداد سال هایی که طول می کشد تا پول دو برابر شود از کدام فرمول بدست می آید؟

۱. ۶۹ تقسیم بر نرخ بهره ۲. ۷۲ تقسیم بر نرخ بهره
۳. هر دو فرمول درست است ولی اولی دقیق تر است ۴. هر دو فرمول درست است ولی دومی دقیق تر است

۷- چه مقدار امروز باید سرمایه گذاری شود تا یکسال دیگر ۲۰۰۰ واحد پولی تامین شود. نرخ بهره ۵ درصد است.

۱. ۱۸۱۴ ۲. ۱۷۲۷/۶ ۳. ۱۹۰۴/۸ ۴. ۲۰۰۰

۸- ارزش فعلی قسط های دائمی به مبلغ ۱۰۰ واحد پولی که یک دوره بعد پرداخت آن آغاز می شود با نرخ بهره ۸ درصد چقدر است؟

۱. ۱۳۵۰ ۲. ۱۲۵۰ ۳. ۱۲۷۰ ۴. ۱۳۰۰

۹- فرض کنید سهام شرکتی را به ارزش ۲۰ واحد پولی خریداری می کنید. پس از یک سال یک واحد پولی به شکل سود سهام و دو واحد پولی به شکل اضافه ارزش سرمایه دریافت می کنید بازده این سرمایه گذاری چقدر است؟

۱. ۲۰٪ ۲. ۳٪ ۳. ۲٪ ۴. ۱۵٪

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) ۱۲۱۴۰۹۰

سری سوال: ۱ یک



۱۰- در صورتیکه انتظار برود قیمت سهام شرکتی بعد از یک سال ۵۵ واحد پولی، سود سهام آن در سال آتی ۲/۵ واحد پولی و نرخ بازده مورد انتظار مساوی ۱۵ در صد باشد. قیمت امروز سهام چقدر است؟

۴۰ .۱ ۵۰ .۲ ۶۰ .۳ ۴۵ .۴

۱۱- در این قبیل بازارها نه تنها اطلاعات مربوط به قیمت‌های گذشته هیچ برتری در مورد انتخاب سرمایه‌گذاری ایجاد نمی‌کند، بلکه آگاهی از تمامی اطلاعات عمومی نیز برتری و مزیتی در مورد انتخاب سرمایه‌گذاری به وجود نمی‌آورد.

۱. بازارهای با کارایی ضعیف
۲. بازارهای با کارایی قوی
۳. بازارهای با کارایی نیمه قوی
۴. بازارهای با کارایی نیمه ضعیف

۱۲- کدام مورد در افزایش قیمت سهام اهمیت ندارد؟

۱. عملکرد حقیقی شرکت
۲. تغییرروش استهلاک
۳. آنچه در دارائیهها و بدهی انعکاس می یابد
۴. آنچه در جریان نقدینه انعکاس می یابد

۱۳- چنانچه ضریب پراکندگی دو طرح الف و ب به ترتیب ۰/۰۴ و ۰/۶۳۲ باشد در مورد مخاطره آنها کدام گزینه صحیح است؟

۱. مخاطره طرح ب کمتر است
۲. مخاطره طرح الف کمتر است
۳. مخاطره طرح الف بیشتر است
۴. مخاطره دو طرح برابر است

۱۴- کدام گزینه در مورد قاعده تصمیم گیری هری مارکوویتز صحیح است؟

۱. اوراق بهادار الف به اوراق بهادار ب ترجیح دارد اگر بازده مورد انتظار طرح الف حداقل برابر با بازده مورد انتظار طرح ب باشد
۲. اوراق بهادار الف به اوراق بهادار ب ترجیح دارد اگر بازده مورد انتظار طرح الف حداقل برابر با بازده مورد انتظار طرح ب باشد و واریانس طرح الف کمتر از واریانس طرح ب باشد
۳. اوراق بهادار الف به اوراق بهادار ب ترجیح دارد اگر بازده مورد انتظار طرح الف بزرگتر از بازده مورد انتظار طرح ب باشد
۴. اوراق بهادار الف به اوراق بهادار ب ترجیح دارد اگر بازده مورد انتظار دو واریانس دو طرح برابر باشد

۱۵- اگر ۴۰ درصد از پول فرد در سهامی که بازده آن ۲۰ درصد و ۶۰ درصد بقیه در سهامی که بازده آن ۵ درصد است سرمایه‌گذاری شود، بازده واقعی کل سرمایه‌گذاری در مجموعه دارائیهها چقدر است؟

۸ .۱ ۱۱ .۲ ۳ .۳ ۱۴ .۴

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) ۱۲۱۴۰۹۰

۱۶- کدام گزینه صحیح نیست؟

- هرچه بتای سهام بزرگتر باشد، سهام بیشتر باعث افزایش مخاطره مجموعه سهام می‌شود
- بتای یک سهام خاص نشان می‌دهد که تا چه اندازه بازده آن، با بازده سایر سهام موجود در مجموعه سازگاری دارد
- بتا نشان می‌دهد که تاچه اندازه نرخ های بازده سهام با وضعیت بازار هماهنگی دارد
- چنانچه سهامی دارای بتای ۰/۵- باشد سرمایه گذاری بدون ریسک می‌باشد

۱۷- فرض کنید که سرمایه گذاران انتظار دارند شرکت الف، پس از یک سال برای هر سهم سود سهام نقدی معادل ۲ واحد پولی پرداخت کند و قیمت مورد انتظار سهام الف در آخر سال ۲۸ واحد پولی خواهد بود. چنانچه قیمت جاری سهم ۲۵ واحد پولی باشد، نرخ بازده مورد انتظار چقدر است؟

۱. ۲۵٪ ۲. ۲٪ ۳. ۲۸٪ ۴. ۲۰٪

۱۸- فرض کنید که براساس آمار نرخ جایزه پذیرش مخاطره بازار ۶/۱٪ و خط بازار سهام بانرخ بهره بدون مخاطره ۷/۸٪ باشد. نرخ بازده مورد نیاز بازار برای سهام دارای بتای ۱/۵ چقدر است؟

۱. ۱۵/۹٪ ۲. ۱۷/۴٪ ۳. ۱۷٪ ۴. ۹/۲٪

۱۹- فرض کنید که در گذشته سود سهام شرکت با نرخ ۶ درصد در سال رشد داشته باشد و انتظار می‌رود که شرکت در آینده ۲ واحد پولی سود سهام پرداخت کند. با فرض اینکه تغییراتی که باعث تغییر در انتظارات سرمایه‌گذاران شود، پدید نیامده است، و قیمت جاری سهام ۴۰ واحد پولی باشد K_S چقدر است؟

۱. ۸٪ ۲. ۱۱٪ ۳. ۴۰٪ ۴. ۵٪

۲۰- اگر فرض کنیم که نرخ بهره بدون مخاطره ۷/۵ درصد، جایزه پذیرش مخاطره ۶ درصد و بتای سهام مورد نظر یک باشد، نرخ سود سهام عادی شرکت چقدر است؟

۱. ۱۳/۵٪ ۲. ۱۱٪ ۳. ۷/۱۵٪ ۴. ۶٪

۲۱- فرض کنید طرحی ۳۰۰۰ واحد پولی هزینه سرمایه‌گذاری اولیه دارد و جریان نقدینه‌ای برابر ۲۴۰۰ واحد پولی در سال اول و ۱۴۴۰ واحد پولی در سال دوم ایجاد می‌کند. طول عمر طرح نیز دو سال است. نرخ بازده درونی چقدر است؟

۱. ۱۵٪ ۲. ۱۷٪ ۳. ۲۰٪ ۴. ۲۴٪

۲۲- کدام گزینه صحیح است؟

- در برداشت بودجه بندی سرمایه ای روش نرخ بازده درونی مناسب تر از روش ارزش فعلی است
- هر مسئله ای را که بتوانیم با روش نرخ بازده درونی حل کنیم، با روش ارزش فعلی نیز قابل حل است
- هر مسئله ای را که بتوانیم با روش نرخ بازده درونی حل کنیم، با روش ارزش فعلی قابل حل نیست
- در برداشت بودجه بندی سرمایه ای روش نرخ بازده درونی و روش ارزش فعلی یکی است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) ۱۲۱۴۰۹۰

سری سوال: ۱ یک



۲۳- ضریب تغییرات (CV) یک توزیع احتمالی از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟

۱. ارزش مورد انتظار / انحراف معیار
۲. ارزش مورد انتظار / قیمت
۳. قیمت / ارزش مورد انتظار
۴. انحراف معیار / ارزش مورد انتظار

۲۴- ارزیابی فریکتو شامل چه مواردی است؟

۱. انعطاف پذیری، مخاطره، درآمد، کنترل، زمان بندی
۲. انعطاف پذیری، مخاطره، هزینه، کنترل، زمان بندی
۳. انعطاف پذیری، هزینه، درآمد، کنترل، زمان بندی
۴. انعطاف پذیری، مخاطره، بازده مورد انتظار، کنترل، زمان بندی

۲۵- سود انباشته در کدام قسمت از ترازنامه منعکس می‌شود؟

۱. دارائی‌ها
۲. بدهی‌ها
۳. اسناد دریافتنی
۴. حقوق صاحبان سهام

۲۶- کدام نسبت‌ها نشان دهنده توانایی شرکت برای پاسخگویی به تعهدات کوتاه مدت است؟

۱. اهرم مالی
۲. نقدینگی
۳. فعالیت
۴. سود آوری

۲۷- نسبت سریع جزء کدام نسبت‌هاست؟

۱. سود آوری
۲. فعالیت
۳. اهرم مالی
۴. نقدینگی

۲۸- نسبت بدهی به کل دارائیه‌ها جزء کدام نسبت‌هاست؟

۱. نقدینگی
۲. اهرم مالی
۳. فعالیت
۴. سود آوری

۲۹- نسبت گردش موجودی کالا جزء کدام نسبت‌هاست؟

۱. نقدینگی
۲. اهرم‌های مالی
۳. فعالیت
۴. سود آوری

۳۰- نسبت حاشیه سود فروش چگونه بدست می‌آید؟

۱. از تقسیم سود خالص به کل دارائیه‌ها
۲. از تقسیم فروش خالص به سود عملیاتی
۳. از تقسیم سود خالص به فروش
۴. از تقسیم بهره به کل دارائی‌ها

۳۱- منابع وجوه نقد عبارت‌اند از:

۱. کاهش دارائیه‌ها
۲. کاهش بدهی‌ها
۳. افزایش دارائیه‌ها
۴. کاهش حقوق صاحبان سهام

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) (۱۲۱۴۰۹۰)

سری سوال: ۱ یک



۳۲- مصارف وجوه نقد عبارت اند از:

۱. کاهش دارائی ها
۲. افزایش بدهی ها
۳. افزایش حقوق صاحبان سهام
۴. افزایش دارائیهها

۳۳- کدام گزینه جزء هزینه های عملیاتی نیست؟

۱. پرداخت اجاره
۲. پرداخت بهره
۳. هزینه فروش
۴. هزینه اداری

۳۴- چنانچه دارائی های شرکتی ۹۰۰۰۰۰ ریال، موجودی های آن ۳۵۰۰۰۰ ریال و بدهی های جاری آن ۴۵۰۰۰۰ ریال باشد. نسبت آنی برای این شرکت چقدر است؟

۱. ۲۲/۱
۲. ۲/۱
۳. ۱/۲۲
۴. ۱/۳۵

۳۵- نظام دوپونت چه معیاری را ابداع کرد؟

۱. محاسبه سود خالص
۲. محاسبه حقوق صاحبان سهام
۳. محاسبه بدهی ها
۴. محاسبه بازده سرمایه گذاری

۳۶- هزینه حقوق کارکنان اجرایی جزء کدام دسته از هزینه هاست؟

۱. هزینه های متغیر
۲. هزینه های ثابت
۳. هزینه های متغیر برای تولید یک واحد
۴. هزینه های متغیر

۳۷- چنانچه قیمت فروش هر واحد ۱۵ ریال، هزینه های ثابت ۲۰۰۰۰۰ ریال و هزینه متغیر هر واحد ۱۰ ریال باشد، نقطه سرسبز در چند واحد از تولید است؟

۱. ۲۰۰۰۰
۲. ۴۰۰۰۰
۳. ۵۰۰۰۰
۴. ۶۰۰۰۰

۳۸- درجه اهرم عملیاتی از کدام رابطه بدست می آید؟

۱. درصد تغییر سود قبل از مالیات و بهره تقسیم بر درصدتغییر حجم فروش
۲. درصد تغییر سود قبل از مالیات و بهره ضرب درصدتغییر حجم فروش
۳. درصد تغییر سود قبل از مالیات و بهره منهای درصدتغییر حجم فروش
۴. درصد تغییر سود قبل از مالیات و بهره بعلاوه درصدتغییر حجم فروش

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مدیریت مالی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) ۱۲۱۴۰۹۰

۳۹- درجه اهرم مرکب از کدام رابطه بدست می آید؟

۱. درصد تغییر سود هر سهم ضربدر درصد تغییر فروش
۲. درصد تغییر سود هر سهم تقسیم بر درصد تغییر فروش
۳. درصد تغییر سود هر سهم منهای درصد تغییر فروش
۴. درصد تغییر سود قبل از مالیات و بهره تقسیم بر درصد تغییر حجم فروش

۴۰- افزایش اهرم عملیاتی و اهرم مالی چه تاثیری بر اهرم مرکب دارد؟

۱. باعث افزایش آن می شود
۲. باعث کاهش آن می شود
۳. باعث نصف شدن آن می شود
۴. باعث تغییر آن نمی شود

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
« آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »
« بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور »