

نام درس: مدیریت مالی (۲)

رشته تحصیلی: گرایش: بازرگانی - حسابداری

کد درس: ۱۶۰۳۳۲-۲۸۱۲۶۵

تعداد سوال: نسی ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۳

زمان امتحان: نسی و تکمیلی ۸۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۴

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

- 1- بازار سرمایه:
  - الف) منبع اصلی تامین مالی مؤسسات است
  - ب) بازار اوراق بهادار دست دوم است
  - ج) بازار اوراق بهادار دست اول است
  - د) هر سه مورد
- 2- اسناد تضمین شده توسط بانک، اسناد تجاری و اسناد بدهی کوتاه مدت در کدام یک از بازارهای زیر مبادله می شود؟
  - الف) بازار پولی
  - ب) بازار پول و سرمایه
  - ج) بازار سرمایه
  - د) بازار مالی
- 3- شرکتی در سال آینده به 50/000 واحد کالایی نیاز دارد. اگر هزینه سفارش هر واحد 20 ریال و هزینه نگهداری هر واحد برای یک سال 0/5 باشد، مقدار مطلوب سفارش کالا چند واحد است؟
  - الف) 1000
  - ب) 1500
  - ج) 2000
  - د) 2200
- 4- اگر شرکتی دارای فروش نسیه روزانه 15 میلیون ریال باشد و بتواند در وصولی های خود 2 روز تسریع کند، با فرض نرخ بازده (سرمایه گذاری در اوراق بهادار کوتاه مدت) 8٪، منافع شرکت از تسریع وصولی ها چند ریال است؟
  - الف) 2/200/000
  - ب) 2/400/000
  - ج) 2/500/000
  - د) 3/000/000
- 5- BOQ شرکتی 20 واحد و 2 واحد حداقل موجودی کالا برای تجدید سفارش می باشد. متوسط موجودی کالای شرکت عبارت است از:
  - الف) 10
  - ب) 22
  - ج) 11
  - د) هیچکدام
- 6- شرکتی درخواست وام یک میلیون ریالی از بانک الف نموده است. این وام به نرخ 10٪ و با مانده جبرانی 20٪ به شرکت اعطا شده است. نرخ تامین مالی موثر را با منظور نمودن نرخ مالیاتی 40٪ تعیین نمایید.
  - الف) 10٪
  - ب) 12/5٪
  - ج) 6٪
  - د) 7/5٪
- 7- هزینه عدم استفاده از تخفیف نقدی، در شرایط فروش ن - 10/2/90 چند درصد است؟ (سال 360 روز)
  - الف) 9
  - ب) 9/2
  - ج) 9/4
  - د) 9/6

نام درس: مدیریت مالی (۲)

رشته تحصیلی: گرایش: بازرگانی - حسابداری

کد درس: ۱۶۰۳۳۲ ۲۸۱۲۶۵

تعداد سؤالات: نسی ۲۰ تکمیلی ۳ تشریحی ۳

زمان امتحان: نسی و تکمیلی ۸۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۴

۸- در سیاست محافظه کارانه سرمایه در گردش مدیریت بایستی:

الف) از فروش سبیه خودداری نماید.

ب) از نگهداری وجوه راكد خودداری نماید

ج) سست جاری را در حد بالایی نگهداری کند

د) ریسکی کوتاه مدت با نرخ هزینه پایین استفاده کند

۹- مجمع شرکتی افزایش سرمایه به میزان ۶۰٪ از طریق حق تقدم خرید به ارزش اسمی

۱۰۰۰ ریال را تصویب نموده است. اگر قیمت هر سهم قبل از مجمع ۹۰۰۰ ریال باشد، قیمت

تئوریک بعد از افزایش سرمایه چند ریال است؟

الف) ۵۰۰۰ ریال ب) ۶۰۰۰ ریال ج) ۶۲۵۰ ریال د) ۹۰۰۰ ریال

۱۰- از بین سهام عادی و سهام ممتاز کدام منبع مالی ارزان تر است؟

الف) وام ب) سهام ممتاز ج) سهام عادی د) سود اندوخته

۱۱- اگر نرخ تورم مورد انتظار در سال آینده ۳۰٪، نرخ تسهیلات بانکی ۲۰٪ و قیمت سهام عادی

در بازار برابر با ۲۰۰۰ ریال باشد، کدام شیوه تأمین مالی را ترجیح می دهید؟

الف) افزایش سرمایه به قیمت اسمی سهام عادی به مبلغ ۱۰۰۰ ریال

ب) استفاده از تسهیلات بانکی

ج) افزایش سرمایه به قیمت بازار هر سهم

د) اندوخته کردن سود

۱۲- شخصی قبل از تعدیل سود سهمی ۵۰۰۰ سهم دارد و هر سهم در بازار ۴۲۰۰ ریال معامله می

شود. اگر شرکت ۴۰ درصد سود سهمی توزیع کند، قیمت این سهم بعد از سود سهمی چند ریال

کاهش می یابد.

الف) ۱۲۰۰ ب) ۱۵۰۰ ج) ۳۰۰۰ د) ۷۲۰۰

۱۳- قیمت سهمی قبل از ۵۰٪ افزایش سرمایه، ۴۰۵ ریال و پس از آن ۳۰۰ ریال است. مبلغ

پذیره نویسی هر سهم چند ریال می باشد؟

الف) ۱۹ ب) ۹۰ ج) ۱۲۰ د) ۱۵۷

۱۴- شخصی مالک ۱۰۰/۰۰۰ سهم از ۱/۰۰۰/۰۰۰ سهام یک شرکت می باشد. این شرکت هر

سهم را به دو سهم تجزیه و سپس ۵۰٪ سود سهمی اعلام می کند. درصد مالکیت این سهامدار بعد

از اقدام شرکت چند درصد است؟

الف) ۳/۳ ب) ۵ ج) ۱۰ د) ۲۵

نام درس: مدیریت مالی (۲)

تعداد سوال: نسی ۲۰ تکمیلی ۳ تفریحی ۳

رشته تحصیلی: گرایش: بازرگانی - حسابداری

زمان امتحان: نسی و تکمیلی ۸۰ دقیقه تفریحی ۵۰ دقیقه

کد درس: ۲۸۱۲۶۵-۱۶۰۳۳۲

تعداد کل صفحات: ۴

۱۵- تفاوت اختیار خرید سهام عادی با حق تقدم کدام است؟

- الف) اختیار خرید بازار ثانویه ندارد، ولی حق تقدم بازار ثانویه دارد  
ب) حق تقدم قابل واگذاری نیست اما اختیار خرید قابل واگذاری است  
ج) حق تقدم ویژه سهامداران فعلی است ولی اختیار خرید اینگونه نیست  
د) قیمت بدیره نویسی اختیار خرید سهام عادی بیشتر از حق تقدم است

۱۶- عبارت نادرست کدام است؟

- الف) افزایش هزینه استهلاک، بیانگر خروجی وجه نقد بابت سرمایه گذاری است.  
ب) افزایش حسابهای دریافتی بیانگر خروجی وجه نقد است.  
ج) افزایش مالیات معوقه، بیانگر ورودی وجه نقد است  
د) افزایش موجودی کالا بیانگر خروجی وجه نقد است

۱۷- شرکت الف مواد مورد نیاز خود را به صورت اعتباری با شرط «210خالص 30رور» خریداری می نماید. هزینه سالیانه عدم استفاده از تخفیف 2٪، ظرف مهلت مقرر تقریباً چقدر می باشد؟

- الف) 20٪ ب) 37٪ ج) 24٪ د) 30٪

۱۸- اوراق مشارکت با نرخ سود سالانه 16٪ که سه ماه یک بار پرداخت می شود، سررسید 4 سال و ارزش اسمی یک میلیون ریال در شرف انتشار است. در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار سرمایه گذاران 20٪ باشد هر ورقه به چه قیمتی معامله خواهد شد؟

- الف) 640/250 ب) 915/764 ج) 929/688 د) 1/000/000

۱۹- سود اوراق مشارکت ده ساله ای 17٪، ارزش اسمی آن 10/000 ریال و با قیمت 9600 ریال در بازار معامله میشود. بازده تقریبی این اوراق چند درصد است؟

- الف) 32/16 ب) 17 ج) 75/17 د) 42/18

۲۰- بازده دوره تملک (YTM) عبارت است از:

- الف) نرخ بازده داراییهای مالی در یک دوره زمانی مشخص  
ب) همان نرخ بازده داخلی می باشد  
ج) همان نرخ بازده مورد انتظار می باشد  
د) هیچکدام

نام درس: مدیریت مالی (۲)

تعداد سؤالات: نسی ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۳

رشته تحصیلی: گرایش: بازرگانی - حسابداری

زمان امتحان: نسی و تکمیلی ۸۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

کد درس: ۲۸۱۲۶۵-۱۶۰۳۳۲

تعداد کل صفحات: ۴

سوالات تشریحی:

- ۱- انواع اجاره را ذکر نموده و شرایط لازم برای احتساب اجاره به عنوان اجاره سرمایه ای را ذکر نمایید.
- ۲- شرکتی در نظر دارد سرمایه خود را از مبلغ فعلی ۲۰۰ میلیون ریال افزایش دهد. اگر قیمت پذیره نویسی هر سهم ۱۰۰۰ ریال و قیمت بازار هر سهم ۲۰۰۰ ریال باشد، ارزش هر حق تقدم خرید سهام را محاسبه کنید. (تعداد سهام شرکت قبل از افزایش سرمایه ۲.۰۰۰.۰۰۰ عدد می باشند)
- ۳- با توجه به اطلاعات مساله قبلی (۲) قیمت تتوریک بازار هر سهم بعد از افزایش سرمایه را محاسبه نمایید.