

نام درس: مدیریت مالی (۲)

تعداد سؤال: نسی ۲۰ تکمیلی -- تشریحی ۳

رشته تحصیلی: گرایش: بازرگانی - حسابداری

زمان امتحان: نسی و تکمیلی ۸۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

کد درس: ۱۶۰۳۳۲-۲۸۱۲۶۵

تعداد کل صفحات: ۴

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱- بازار سرمایه:

(ب) بازار اوراق بهادار دست دوم است

(الف) منبع اصلی تأمین مالی مؤسسات است

(ج) بازار پول و سرمایه

(ج) بازار اوراق بهادار دست اول است

۲- اسناد تضمین شده توسط بانک، اسناد تجاری و اسناد بدهی کوتاه مدت در کدام یک از بازارهای زیر مبادله می شود؟

(د) بازار مالی

(ج) بازار سرمایه

(ب) بازار پول و سرمایه

(الف) بازار پولی

۳- 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؟

(د) 2200

(ج) 2000

(ب) 1500

(الف) 1000

۴- اگر شرکتی دارای فروش نسبه روزانه 15 میلیون ریال باشد و بتواند در وصولی های خود 2 روز تسريع کند، با فرض نرخ بازده (سرمایه گذاری در اوراق بهادار کوتاه مدت) 8٪، منافع شرکت از تسريع وصولی ها چند ریال است؟

(د) 3 000 000

(ج) 2 500 000

(ب) 2 400 000

(الف) 2 200 000

۵- EOQ شرکتی 20 واحد و 2 واحد حداقل موجودی کالا برای تجدید سفارش می باشد. متوسط موجودی کالایی شرکت عبارت است از:

(د) هیچکدام

(ج) 11

(ب) 22

(الف) 10

۶- 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 تأمین مالی موثر را با منظور نمودن نرخ مالیاتی 40٪ تعیین نماید.

(د) 7/5٪

(ج) 6٪

(ب) 12/5٪

(الف) 10٪

۷- هزینه عدم استفاده از تخفیف نقدی، در شرایط فروش ن - 10/2، 90 چند درصد است؟ (سال 360 روز)

(د) 9/6٪

(ج) 9/4٪

(ب) 9/2٪

(الف) 9٪

نام درس: مدیریت مالی (۲)

رشته تحصیلی: گرایش: بازرگانی - حسابداری

کد درس: ۲۸۱۲۶۵ ۱۶۰۳۳۲

تعداد سؤال: نسی ۲۰ تکمیلی ۳ تشریحی ۳

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۸۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۴

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

الف) از فروش تسهیل خودداری نماید.

ب) از نگهداری وجوه را کد خودداری نماید

ج) دست جاری را در حد بلایی نگهداری کند

د) آینده‌ی 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 تامین 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 ادغامی 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

بذیره بوسیله 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 سؤالات: نسی ۲۰ تکمیلی --- تشریحی ۳

رشته تحصیلی: گرایش: بازرگانی - حسابداری

زمان امتحان: تئوری و تکمیلی ۸۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

کد درس: ۱۶۰۳۳۲-۲۸۱۲۶۵

تعداد کل صفحات: ۴

15- 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 بدیده بویسی اختیار خرید سهام عادی بیشتر از حق تقدم است

16- 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

17- شرکت الف مواد مورد نیاز خود را به صورت اعتباری با شرط «210خالص 30روز» خریداری می نماید. هزینه سالیانه عدم استفاده از تخفیف 2٪، طرف مهلت مقرر تقریباً چقدر می باشد؟
 الف) 20٪ ب) 37٪ ج) 24٪ د) 30٪

18- 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

19- 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

20- 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)

رشته تحصیلی: گرایش: بازرگانی - حسابداری

کد درس: ۲۸۱۲۶۵-۱۶۰۳۳۲

تعداد سوال: نسی ۲۰ تکمیلی ۳ تشریحی ۳

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۸۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

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.