

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** مدیریت مالی، مدیریت مالی ۱، مدیریت مالی ۲، منظر اسلام  
و شته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی - مدیریت مالی، کارشناسی ارشد - مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول ۱۲۱۴۰۷۰  
مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۹ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۴۴۳ - ، ریاضیات و کاربردها، مدیریت بازرگانی  
چندبخشی (۱۲۳۵۰۰۴)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

این سوالات نیازی به جداول ارزش زمانی و فرمولهای مربوطه ندارد.

-**وظیفه مدیر مالی :**

- ۲. تهییه گزارشات مالی
- ۳. تهییه گزارشات مالی و ثبت رویدادهای مالی
- ۱. تخصیص بهینه منابع

-**تحلیل مسائل بخش خصوصی در حوزه کدام گزینه است؟**

- ۱. مدیریت مالی
- ۲. مالیه بین الملل
- ۳. مالیه نهادها
- ۴. مالیه عمومی

-**با چه نرخی ۳/۱۱ سال طول می کشد تا مبلغ سرمایه گذاری امروز ۲ برابر شود؟**

- ۱. ۰٪۲۵
- ۲. ۰٪۲۰
- ۳. ۰٪۱۸
- ۴. ۰٪۱۸/۹

-**با چه نرخی، ۹ سال طول می کشد تا مبلغ سرمایه گذاری امروز ۳ برابر شود؟**

- ۱. ۰٪۸
- ۲. ۰٪۱۰
- ۳. ۰٪۱۱
- ۴. ۰٪۱۳

-**چه مبلغی باید پس انداز شود تا هر ماه بتوان ۱۲,۰۰۰ ریال دریافت نمود؟ (نرخ بهره ۱۲٪ می باشد).**

- ۱. ۱,۰۰۰,۰۰۰
- ۲. ۱,۲۰۰,۰۰۰
- ۳. ۱۲۰,۰۰۰
- ۴. ۱,۲۰۰,۰۰۰

-**جریان نقدی پایان سال اول، دوم و سوم به ترتیب ۱,۰۰۰، ۲,۰۰۰ و ۳,۰۰۰ ریال می باشد. با فرض نرخ بهره ۱۰٪، ارزش فعلی این جریانها چند ریال می باشد؟**

- ۱. ۳,۵۰۰
- ۲. ۴,۸۱۶
- ۳. ۴,۹۵۶
- ۴. ۵,۰۵۱

-**جریان نقدی پایان سال اول و دوم به ترتیب ۵۸۰ ریال و ۳,۰۰۰ ریال می باشد. اگر نرخ بهره سال اول و دوم به ترتیب ۱۰٪ و ۲۰٪ باشد، ارزش فعلی این جریانها چند ریال می باشد؟**

- ۱. ۲,۶۵۰
- ۲. ۲,۸۰۰
- ۳. ۲,۳۰۰
- ۴. ۲,۰۰۰

-**در کدام بازار، احتمال دریافت بازده بالا وجود ندارد؟**

- ۱. کارایی ضعیف
- ۲. کارایی نیمه قوی
- ۳. کارایی قوی
- ۴. کارایی نیمه ضعیف

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** مدیریت مالی، مدیریت مالی ۱، مدیریت مالی ۲، منظر اسلام  
و شته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی - مدیریت بازرگانی - مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۹ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۴۴۳ - ، ریاضیات و کاربردها، مدیریت بازرگانی چندبخشی (۱۲۳۵۰۰۴)

۹- ارزش فعلی سهامی ۳۵۰۰ ریال می باشد. اگر در زمان محاسبه، نرخ رشد و بازده موردانتظار سهامداران به ترتیب ۶ درصد و ۱۰ درصد باشد، سود سهام سال جاری چند ریال بوده است؟

۱۵۰ . ۴

۱۴۰ . ۳

۱۰۰ . ۲

۱۲۰ . ۱

۱۰- کدام گروه از سرمایه گذاران، حاضرند در مقابل بازده کمتر، ریسک بیشتری را بپذیرند؟

۱. سرمایه گذاران عادی

۲. سرمایه گذاران بی تفاوت

۳. سرمایه گذاران ریسک گریز

۱۱- سهام شرکتی به ارزش ۲۰۰۰ ریال خریداری شد. بعد از یکسال ۱۰۰ ریال سود دریافت شد و سپس سهام به ارزش ۲۲۰۰ ریال فروخته شد. بازده حاصل از این خرید و فروش معادل چند درصد است؟

٪۲۲ . ۴

٪۲۰ . ۳

٪۱۶ . ۲

٪۱۵ . ۱

۱۲- با توجه به اطلاعات زیر، قیمت سال آتی سهام شرکت الف برابر کدام گزینه میباشد؟ (ارزش کنونی سهام ۵۰۰۰ ریال می باشد).

ضریب احتمال	قیمت آتی سهام	۳۵۰۰	۴۰۰۰	۵۵۰۰	۶۰۰۰
٪۱۰	٪۴۰	٪۴۰	٪۴۰	٪۴۰	٪۱۰

۳,۹۵۰ . ۴

۴,۷۵۰ . ۳

۴,۵۰۰ . ۲

۵,۰۰۰ . ۱

۱۳- بازده بدون ریسک ۱۰٪، بازده بازار ۱۵٪ و بتای سهام الف ۲ میباشد. بازده موردانتظار سهام الف برابر کدام گزینه است؟

٪۲۰ . ۴

٪۱۸ . ۳

٪۱۵ . ۲

٪۱۲ . ۱

۱۴- با توجه به اطلاعات زیر، بازده پرتو (بازده سبد سرمایه‌گذاری) را محاسبه کنید.

نوع سهام	نسبت سرمایه گذاری	بازده سهام
الف	٪ ۵۰	٪ ۱۴
ب	٪ ۱۰	٪ ۱۲
ج	٪ ۴۰	٪ ۲۰

٪ ۱۳/۸ . ۴

٪ ۱۵ . ۳

٪ ۱۶/۲ . ۲

٪ ۱۵/۵ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** مدیریت مالی، مدیریت مالی ۱، مدیریت مالی ۲ از منظر اسلام

و شته تحصیلی / **گد درس:** مدیریت بازارگانی، مدیریت بازارگانی - مدیریت مالی، کارشناسی ارشد - مدیریت بازارگانی - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۹ - ، مدیریت بازارگانی، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۴۴۳ - ، ریاضیات و کاربردها، مدیریت بازارگانی

چندبخشی (۱۲۳۵۰۰۴)

۱۵- با توجه به اطلاعات زیر، میانگین هزینه سرمایه معادل کدام گزینه است؟ (نرخ مالیات ۲۰٪ میباشد.)

نوع سهام	ارزش اسمی	ارزش بازار	بازدہ
سهام عادی	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	% ۱۵
سهام ممتاز	۴,۰۰۰,۰۰۰	۶,۰۰۰,۰۰۰	% ۱۲
اوراق قرضه	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	% ۱۰

۴. % ۱۳/۵

۳. % ۱۳/۹

۲. % ۱۴/۵

۱. % ۱۴/۹

داده های یک طرح سرمایه ای به شرح زیر است :

قیمت خرید ماشین آلات

۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال

عمر مفید

۵ سال

نرخ مالیات

% ۲۰

صرفه جویی سالانه حاصل از اجرای طرح (ناخالص)

خط مستقیم

روش استهلاکی

۱۶- جریان نقدی سال اول برابر کدام گزینه است؟ (به ریال)

۴. ۱,۸۰۰,۰۰۰

۳. ۲,۷۶۰,۰۰۰

۲. ۱,۲۰۰,۰۰۰

۱. ۹۶۰,۰۰۰

۱۷- دوره بازیافت سرمایه برابر کدام گزینه است؟

۴. ۳/۲۶ سال

۳. ۳ سال

۲. ۴ سال

۱. ۴/۲ سال

۱۸- نرخ بازده حسابداری براساس میانگین سرمایه برابر کدام گزینه است؟

۴. % ۱۸/۵

۳. % ۲۱/۳

۲. % ۲۲/۹

۱. % ۲۴

۱۹- ارزش زمانی پول، در کدام یک از گزینه های زیر نادیده گرفته شده است؟

۲. خالص ارزش فعلی

۱. نرخ بازده حسابداری

۴. نرخ بازده داخلی

۳. شاخص سودآوری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** مدیریت مالی، مدیریت مالی ۱، مدیریت مالی ۲، منظر اسلام  
و شته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۹ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۴۴۳ - ، ریاضیات و کاربردها، مدیریت بازرگانی  
چندبخشی (۱۲۳۵۰۰۴)

- ۲۰- کدام یک از منابع تامین مالی شرکتها، یک منبع بدون هزینه محسوب می شود؟

۱. اوراق قرضه      ۲. سهام ممتاز      ۳. سهام عادی      ۴. سود انباشته

- ۲۱- کدام نسبت نشان دهنده توان واحد تجاری برای انجام تعهدات کوتاه مدت و بلندمدت می باشد؟

۱. اهرم مالی      ۲. فعالیت      ۳. کارایی      ۴. نقدینگی

دارایی جاری، دارایی غیرجاری، بدھی جاری و بدھی بلندمدت به ترتیب ۱۰۰۰ ریال، ۴۰۰۰ ریال، ۵۰۰ ریال و ۱۵۰۰ ریال میباشد.

- ۲۲- نسبت جاری برابر است با :

۱. ۲      ۲. ۲/۵      ۳. ۳      ۴. ۳/۲

- ۲۳- نسبت بدھی برابر است با :

۱. ۰/۳      ۲. ۰/۴      ۳. ۰/۵      ۴. ۰/۶

تعداد فروش واقعی، تعداد فروش در نقطه سر به سر، هزینه متغیر یک واحد محصول و قیمت فروش یک واحد محصول به ترتیب برابر ۲۵۰۰ واحد، ۲۰۰۰ واحد، ۵۰۰ ریال و ۱۰۰۰ ریال می باشد.

- ۲۴- هزینه های ثابت شرکت برابر است با :

۱. ۲،۰۰۰،۰۰۰ ریال      ۲. ۱،۵۰۰،۰۰۰ ریال      ۳. ۱،۰۰۰،۰۰۰ ریال      ۴. ۱،۲۵۰،۰۰۰ ریال

- ۲۵- سود شرکت در سطح واقعی برابر است با :

۱. ۳۰۰،۰۰۰ ریال      ۲. ۱۵۰،۰۰۰ ریال      ۳. ۲۰۰،۰۰۰ ریال      ۴. ۲۵۰،۰۰۰ ریال

### سوالات تشریحی

۱۵۰ نمره

- با توجه به اطلاعات زیر، ریسک پرفتو را محاسبه کنید.

نوع سهام	وزن سرمایه - گذاری	بازده سهام	انحراف معیار	ضریب همبستگی
الف	% ۵۰	% ۲۰	۰/۳	۰/۴
	% ۵۰	% ۲۰	۰/۳	

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** مدیریت مالی، مدیریت مالی ۱، مدیریت مالی ۱ از منظر اسلام

و شته تحصیلی / **گد درس:** مدیریت بازارگانی، مدیریت بازارگانی - مدیریت مالی، کارشناسی ارشد - مدیریت بازارگانی - مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۷۰ - ، مدیریت بازارگانی، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۴۴۳ - ، ریاضیات و کاربردها، مدیریت بازارگانی

چندبخشی (۱۲۳۵۰۰۴)

۲- در صورتی که مؤسسه آلفا ۱،۰۰۰،۰۰۰ ریال در پروژه ای سرمایه گذاری نماید و جریانات نقدی ورودی به شرح زیر باشد،

سال	جریان ورودی	ارزش فعلی اقساط یک ریالی
۱	۲۰۰،۰۰۰ ریال	۰/۹۰۹۰
۲	۴۰۰،۰۰۰ ریال	۰/۸۲۶۴
۳	۱۰۰،۰۰۰ ریال	۰/۷۵۱۳
۴	۴۰۰،۰۰۰ ریال	۰/۶۸۳۰
۵	۲۰۰،۰۰۰ ریال	۰/۶۲۱۰

مطلوبست:

(الف) دوره بازیافت سرمایه

(ب) ارزش فعلی خالص

۳- اطلاعات زیر در مورد دو سهم موجود می باشد:

سهام

(الف) (ب)

نرخ بازده مورد انتظار٪ ۲۰٪ ۱۸

انحراف معیار٪ ۱۰٪ ۹

همبستگی با پرتفوی ۱-۱

موجود

با توجه به شاخص ضریب تغییرات، ریسک دو نوع سهام را مقایسه نمایید و تحلیل کنید انتخاب کدام سهم در بازار بهتر است.

۴- چهار منبع اصلی تامین مالی شرکتها را نام برد و به اختصار مزایای هر کدام را بنویسید.

رقم سؤال	باصح صحيح	وضعية كليد
1	الف	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	د	عادي
11	الف	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	ج	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	د	عادي

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۴

سری سوال : یک ۱

**عنوان درس :** مدیریت مالی، مدیریت مالی ۱، مدیریت مالی ۱ا ز منظر اسلام

و شته تحصیلی / **گد درس :** - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی - مدیریت مالی، کارشناسی ارشد - مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول ۱۲۱۴۰۷۰

مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۹ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۴۴۳ - ، ریاضیات و کاربردها، مدیریت بازرگانی

چندبخشی (۱۲۳۵۰۰۴)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

### سوالات تشریحی

۱.۵۰ نمره

$$۰/۰۶۳ = ۰/۰۱۸ + ۰/۰۲۵ + ۰/۰۲۵ = ۰/۴ \times ۰/۳ \times ۰/۳ \times ۰/۵ \times ۲ + ۰/۳ \times ۰/۳ \times ۰/۵ \times ۰/۵ + ۰/۳ \times ۰/۳ \times ۰/۵ \times ۰/۵ - ۱$$

۲۰۰ نمره

- دوره بازیافت:

$$۳/۷۵ = ۰/۷۵ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۰۰,۰۰۰ + ۱۰۰,۰۰۰ + ۴۰۰,۰۰۰ + ۲۰۰,۰۰۰$$

ارزش فعلی خالص:

$$۹۸۴,۸۹۰ = ۰ + ۰/۸۲۶۴ \times ۴۰۰,۰۰۰ + ۰/۹۰۹۰ \times ۲۰۰,۰۰۰$$

$$۱۵۱۱۰ - = ۱,۰۰۰,۰۰۰ - ۹۸۴۸۹۰$$

۱.۵۰ نمره

- ریسک هر دو سهم مساوی  $5/0$  می باشد. اما انتخاب سهم ب مناسبتر است زیرا ضریب همبستگی آن با سهام بازار ۱- است.

۲۰۰ نمره

- صفحه ۲۲۱