

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



## دانشگاه پیام نور

نیمسال اول ۸۷-۸۸

نام درس: مدیریت مالی (۲)  
 رشته تحصیلی-گرایش: حسابداری - مدیریت بازرگانی  
 کد لرن: حسابداری: ۱۲۱۴۰۳۵ - مدیریت بازرگانی: ۱۲۱۴۰۷۲

۸۷/۱۱

تعداد سوال: نهضت ۱۵ تکمیلی - تشرییع ۳  
 زمان امتحان: نستی و تکمیلی ۵۰ نوبت شریع ۸۰ نوبت  
 تعداد کل صفحات: ۲

\* استفاره از ماشین حساب مجاز است.

۱. شرکتی به یک وام ۱۰۰۰۰ ریالی نیاز دارد. اگر نرخ بهره ۱۴٪ و مانده جبرانی ۲۰ درصد باشد نرخ بهره موثر وام چند درصد است؟

- الف. ۱۷/۵ درصد      ب. ۱۲ درصد  
 ج. ۱۱/۲ درصد      د. ۲۰ درصد

ب. کاهش سرمایه در گردش می‌شود.

د. کاهش حقوق صاحبان سهام می‌شود.

۲. بین ارزش اوراق قرضه و نرخ بهره بازار چه رابطه وجود دارد؟

- الف. مستقیم      ب. معکوس  
 ج. ثابت      د. رابطه ندارد

۳. نسبت مانده جبرانی ۲۰ درصد، کارمزد ماهانه بانک ۱۰۰۰ ریال و نرخ بهره اسمی ۱۲٪ است مانده لازم برای پرداخت خدمات ماهانه چقدر است؟

- الف. ۴۶۶ ریال      ب. ۸۳۳۳ ریال  
 ج. ۵۰۰۰ ریال      د. ۱۲/۵۰۰ ریال

۴. ارزش سهام شرکت تهران ۱۰۰۰/۰۰۰ ریال است. اگر ۶۰/۰۰۰ = D ریال و ۱۵٪ = K باشد نرخ رشد (g) چند درصد است؟

- الف. ۲۴ درصد      ب. ۲۱ درصد  
 ج. ۹ درصد      د. ۶ درصد

۵. بیشتر وقت مدیران مالی صرف کدام مورد می‌شود؟

- الف. مدیریت بدھی جاری  
 ب. مدیریت دارائی جاری  
 ج. مدیریت سود انباشته

۶. ارزانترین عنصر ساختار سرمایه کدام گزینه است؟

- الف. سود انباشته      ب. سهام ممتاز  
 ج. سهام عادی      د. وام

۷. نهادی که به شرکتها، بخش کشاورزی و دولت منابع مالی عرضه می‌کند کدامست؟

- الف. اتحادیه‌های اعتباری  
 ب. شرکتهای وام صنعتی  
 ج. صندوق بازنشستگی

۸. اگر دوره وصول مطالبات ۴۰ روز، متوسط دوره موجودی ۴۵ روز و متوسط دوره چرخه وجه نقد ۷۰ روز باشد متوسط دوره پرداخت چند روز است؟

- الف. ۱۵ روز      ب. ۲۰ روز  
 ج. ۵ روز      د. ۲۵ روز

۹. در تحلیلهای مالی شرکت کدام ارزش مورد توجه تحلیلگران است؟

- الف. اسمی      ب. بازار  
 ج. دفتری      د. هیچکدام

۱۰. در صورتیکه  $C = ۲۰$ ،  $Q = ۱۰۰۰$  و  $15\% = K$  باشد هزینه سرمایه چند ریال است؟

- الف. ۱۳۳۳ ریال      ب. ۱۵۰ ریال  
 ج. ۱۵۰۰ ریال      د. ۲۰۰۰ ریال



## دانشگاه پیام نور

نیمسال اول ۸۷-۸۸

تعداد سوال: نظری ۱۵ نکملی - تشریی ۳

نام درسن: مدیریت مالی (۲)

زمان امتحان: نظری و نکملی ۵۰ نظری تشریی ۸۰ نکملی

رشته تحصیلی: گرایش حسابداری - مدیریت بازارگانی

تعداد کل صفحات: ۲

کد درسن: حسابداری: ۱۲۱۴۰۳۵ - مدیریت بازارگانی: ۱۲۱۴۰۷۲

\* با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۱۲ تا ۱۵ پاسخ دهید.

متوسط سرمایه‌گذاری در موجودیها، ۱۵۰۰، مقدار سفارش ۱۵۰، نرخ تنزیل ۱۵٪، نرخ مالیات ۳۰٪، هزینه خرید ۵۰۰، هزینه هر سفارش ۴۰، هزینه نگهداری ۵٪ و نرخ استفاده ۱۷۵۰ می‌باشد.

۱۲. قیمت خرید هر واحد چند ریال است؟

الف. ۱۱۶۶ ب. ۲۷۵۰

۱۳. هزینه سرمایه چقدر است؟

الف. ۲۲۵

۱۴. هزینه نگهداری چند ریال است؟

الف. ۲۲۵

۱۵. هزینه سفارش چند ریال است؟

الف. ۱۵۷۵

ب. ۱۲۲/۳

ج. ۱۰

ج. ۱۵۷/۵

ج. ۱۵۷/۵

ج. ۴۶۶/۷

د. ۲۰

د. ۲۲/۵

د. ۲۲/۵

د. ۲۲۵



## «سوالات تشریی»

۱. شرکت چالوس جهت تهیه دارائی می‌تواند آن را خریداری یا اجاره نماید با توجه به اطلاعات زیر تعیین نمائید دارائی مزبور خریداری شود و یا اجاره گردد؟

اجاره دارائی		خرید دارایی	
۲۵۰/۰۰۰ ریال	اجاره سالانه	۱۷۵۰/۰۰۰ ریال	قیمت خرید
۵ سال	عمر اجاره	۲/۰۰۵/۰۰۰	ارزش اسقاط
۱/۵۰۰/۰۰۰	افزایش درآمدها	خط مستقیم	روش استهلاک
۷۰۰/۰۰۰	افزایش هزینه‌های عملیاتی	۵ سال	عمر مفید
% ۱۴	نرخ تنزیل	۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال	افزایش درآمد
% ۱۵	نرخ مالیات	۴۰۰/۰۰۰ ریال	افزایش هزینه‌های عملیاتی
		% ۱۲	نرخ تنزیل
		% ۱۵	نرخ مالیات

۲. شرکت سهامی تهران دارای ۵۰/۰۰۰ سهم عادی است و اعضای هیئت مدیره شرکت ۷ نفر است. اگر رأی‌گیری به روش رأی انتباشتی انجام شود برای انتخاب دو عضو چند سهم لازم است؟

۳. شرکت تنکابن دارای ۴۰/۰۰۰ سهم عادی ۱/۰۰۰ ریالی و قیمت بازار هر سهم ۱۷۵۰ ریال می‌باشد که نیازمند تأمین مالی به میزان ۳۰ درصد سرمایه جاری خود می‌باشد به همین خاطر قصد دارد حق تقدم عرضه نماید اگر قیمت پذیره‌نویسی ۱۲۰۰ ریال باشد تعداد سهام جدید و تعداد حق تقدم لازم را محاسبه نمائید؟