

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۷

عنوان درس : حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی / گذ درس : مدیریت صنعتی ۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (ارشد)، حسابداری (چندبخشی) (۱۴۰۳۴)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

نمره ۲،۵۰

 ۱- اطلاعات مربوط به فروشهای شرکت امیر در ۴ ماهه اول سال  $x^1$  بشرح زیر است:

فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر
۸۰۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰

۶۰ درصد فروش هر ماه نقدی می باشد. از فروشهای نسیه، ۶۰ درصد در ماه فروش و ۳۵ درصد یکماه پس از فروش وصول می شود. مانده‌ی وجه نقد و حسابهای دریافتی در ابتدای سال  $x^1$  به ترتیب ۱۵۰,۰۰۰ ریال و ۸۰,۰۰۰ ریال بوده و کلیه خریدها و هزینه‌های شرکت به صورت نقدی گیرد. هزینه‌های عملیاتی، ماهیانه ۸۰,۰۰۰ ریال و بهای تمام شده کالای فروش رفته ۶۵ درصد فروش می باشد. سیاست شرکت بر آن است که موجودی کالای اول هر ماه ۲۰ درصد میزان فروش ماه قبل باشد. مطلوب است تهیه بودجه نقدی ۳ ماهه اول سال  $x^1$

نمره ۲،۵۰

 ۲- شرکت بیستون برای تولید تنها محصول خود از ۳ کیلوگرم ماده اولیه الف و ۲ کیلوگرم ماده اولیه ب استفاده می کند. این شرکت بودجه فروش سال  $x^1$  خود را بشرح زیر برآورد نموده است:

۳ ماهه سوم	۳ ماهه دوم	۳ ماهه اول	چهارم
۱۳,۰۰۰ واحد	۱۱,۰۰۰ واحد	۱۲,۰۰۰ واحد	۱۰,۰۰۰ واحد

سیاست شرکت بر آن است که موجودی مواد پایان هر سه ماهه معادل ۳۰ درصد مصرف ۳ ماهه بعد و موجودی کالای ساخته شده پایان هر سه ماهه ۲۰ درصد فروش همان سه ماهه باشد. موجودی کالای اول فروردین ماه ۱۵۰۰ واحد و موجودی اولیه الف و ب در اول فروردین بترتیب ۸,۰۰۰ کیلو و ۵,۰۰۰ کیلو می باشد.

مطلوبست تهیه :

الف) بودجه تولید برای تمامی دوره ها

ب) بودجه مواد مصرفی برای تمامی دوره ها

ج) بودجه خرید مواد اولیه برای سه ماهه اول، دوم و سوم .

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۷

عنوان درس : حسابداری صنعتی ۳

و شته تحصیلی / کد درس : مدیریت صنعتی ۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (ارشد)، حسابداری (چندبخشی) (۱۴۰۳۴)

۳- شرکت تولیدی نور از بودجه قابل انعطاف استفاده می کند. قسمتی از هزینه های تولیدی این شرکت به ازای هر واحد محصول در دو سطح فعالیت ۵۰۰۰ واحد و ۶۵۰۰ واحد و همچنین جمع هزینه های واقعی ایجاد شده در سطح فعالیت ۶۰۰۰ واحد بشرح زیر می باشد:

هزینه	تولید ۵۰۰۰ واحد	تولید ۶۵۰۰ واحد	جمع هزینه های واقعی در سطح
A هزینه	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۲۴,۵۰۰,۰۰۰
B هزینه	۷۸۰۰	۶۰۰۰	۴۰,۰۰۰,۰۰۰
C هزینه	۴۶۰۰	۴۰۰۰	۲۴,۳۰۰,۰۰۰
D هزینه	۳۴۵۰	۳۰۰۰	۱۸,۳۳۰,۰۰۰
E هزینه	۵۲۰۰	۴۰۰۰	۲۵,۰۰۰,۰۰۰

مطلوبست تهیه بودجه در سطح تولید ۶۰۰۰ واحد و مقایسه آن با هزینه های واقعی و تعیین انحرافات مبایعد و نامساعد

۴- شرکتی که نرخ هزینه تامین مالی آن ۱۲ درصد است در حال ارزیابی جایگزینی یک ماشین تولیدی جدید بجای ماشین تولیدی قدیمی خود می باشد. ماشین تولیدی قدیمی کاملا مستهلك شده و به مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال قابل فروش است. قیمت خرید ماشین تولیدی جدید ۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال ، عمر مفید آن ۵ سال، هزینه نصب و راه اندازی آن ۳۰۰,۰۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن در پایان عمر مفید ۸۰۰,۰۰۰ ریال می باشد. هزینه نگهداری ماشین آلات جدید سالیانه ۵۰۰,۰۰۰ ریال و بکارگیری آن موجب صرفه جویی در هزینه های عملیاتی بشرح زیر می گردد: (از مالیات صرف نظر کنید)

سال	صرفه جویی نقدی سالیانه	عامل تنزیل ۱۲ درصد
۱	۲,۵۰۰,۰۰۰	۰/۸۹۳
۲	۲,۲۰۰,۰۰۰	۰/۷۹۷
۳	۲,۰۰۰,۰۰۰	۰/۷۱۲
۴	۳,۰۰۰,۰۰۰	۰/۶۳۶
۵	۲,۸۰۰,۰۰۰	۰/۵۶۷

مطلوبست محاسبه :

(الف) خالص ارزش فعلی طرح

(ب) دوره بازگشت سرمایه

(ج) نرخ بازده حسابداری

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

روش تحصیلی/ گذ درس: مدیریت صنعتی ۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (ارشد)، حسابداری (چندبخشی) (۱۴۰۳۴)

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

نمره ۲۰۰

۵- شرکت نور تولید کننده دو محصول صنعتی A و B می باشد. اطلاعات مربوط به بودجه و عملکرد واقعی این شرکت در سال ۸۹ بشرح زیر است

اطلاعات واقعی		اطلاعات بودجه‌ای	
محصول B	محصول A	محصول B	محصول A
۱۵۵,۰۰۰	۵۵,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰
(۹۵,۰۰۰)	(۴۳,۰۰۰)	(۹۰,۰۰۰)	(۴۰,۰۰۰)
۶۰,۰۰۰	۱۲,۰۰۰	۷۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰
۱۱۰ واحد	۴۰۰ واحد	۱۲۰۰ واحد	۴۰۰ واحد

بر اساس برآورد مدیران شرکت ۸ درصد از بازار فروش صنعت سهم شرکت امیر می باشد در صورتیکه بر اساس اطلاعات واقعی ۶/۴ درصد از بازار فروش صنعت سهم شرکت گردیده است. این شرکت قصد دارد سود ناخالص خود را تجزیه و تحلیل نماید. برای این منظور مطلوب است محاسبه:

- الف) انحراف حجم.
- ب) انحراف مقداری
- ج) انحراف ترکیب
- د) انحراف اندازه بازار
- ه) انحراف سهم بازار

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۷

عنوان درس : حسابداری صنعتی ۳

روش تحصیلی / گد درس : مدیریت صنعتی ۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (ارشد)، حسابداری (چندبخشی) (۱۴۰۳۴)

۱.۵۰ نمره

۶- شرکت تولیدی سایه گستر دارای چندین مرکز تولیدی وابسته به هم می باشد. قسمت سازه تولیدکننده محصولی می باشد که اطلاعات آن بشرح زیر است:

ظرفیت تولید ۷۵۰۰۰ قطعه

قیمت فروش به مشتریان بیرون شرکت ۲۳۰ هزار ریال

جمع هزینه های متغیر هر واحد ۲۱۴ هزار ریال

قسمت مونتاژ ۱۵هزار واحد از همان محصول تولیدی قسمت سازه را از مشتریان بیرون شرکت به قیمت هر واحد ۲۲۸ هزار ریال خریداری می کند. مطلوب است :

(الف) اگر قسمت سازه دارای ظرفیت خالی ۱۵ هزار واحد باشد قیمت انتقالی چقدر خواهد بود؟

(ب) اگر قسمت سازه دارای ظرفیت خالی نباشد قیمت انتقالی چقدر خواهد بود؟

(ج) اگر قسمت سازه در ظرفیت کامل فعالیت داشته باشد و قسمت مونتاژ احتیاج به ۱۰,۰۰۰ قطعه جدید داشته باشد که قسمت سازه می تواند آن را با هزینه متغیر هر واحد ۲۲۰ هزار ریال تولید کند ولی در عوض ۲۰ درصد از ظرفیت قسمت سازه اشغال می شود. قیمت انتقالی چقدر خواهد بود؟

اطلاعات زیر در مورد شرکتهای الف ، ب و ج موجود می باشد

#### شرکتها

	الف	ب	ج
فروش	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۵,۰۰۰,۰۰۰
میانگین داراییهای عملیاتی	۳,۰۰۰,۰۰۰	۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۵,۰۰۰,۰۰۰
سود خالص عملیاتی	۶۰۰,۰۰۰	۵۶۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰
حقوق صاحبان سهام	۱۵۰۰,۰۰۰	۲,۹۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰
حداقل نرخ بازده مطلوب	%۱۴	%۱۰	.٪۱۶

۱.۵۰ نمره

۷- مطلوب است محاسبه :

۱- نرخ بازده سرمایه گذاری برای هر یک از شرکتها

۲- سود اضافی هر یک از شرکتها ۳

- فرض کنید برای هریک از این شرکتها امکان سرمایه گذاری با نرخ بازدهی معادل ۱۵٪ وجود داشته باشد :

الف : اگر عملکرد با ROI سنجیده شود کدامیک از شرکتها ممکن است این فرصت را قبول نمایند و کدامیک امتناع می ورزند ؟ چرا ؟

ب : اگر عملکرد با سود اضافی سنجیده شود کدامیک از شرکتها ممکن است این فرصت را قبول نمایند و کدامیک امتناع می ورزند ؟ چرا ؟