

فعالیت

همان‌طور که از بررسی و مقایسه هر دو سیستم ادواری و دائمی نتیجه گرفتید، روش اولین صادره از اولین واردہ در هر دو سیستم دارای نتایج یکسانی برای بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره می‌باشد. دلیل آن را با کمک هنرآموز خود بررسی نمایید.

فعالیت

حال هنرجویان عزیز، کارت حساب کالا را برای شرکت «میناب» به روش اولین صادره از آخرین واردہ و با توجه به توضیحات هنرآموز، تکمیل نمایید.

ردیف	شرح	توضیحات	واحد	بهای تمام شده واحد	قیمت فروش واحد	طرف مقابل
۱	موجودی اولیه	-	۳۰۰	۱۰۰	-	-
۲	خرید انبار شماره ۲/۵	رسید انبار شماره ۱۱۶	۴۵۰	۱۱۰	-	تولیدی ایران
۳	فروش ۲/۱۲	حواله انبار شماره ۵۲	۵۰۰	-	۱۸۰	آقای احمدی
۴	خرید انبار شماره ۲/۱۷	رسید انبار شماره ۱۱۷	۲۰۰	۱۱۵	-	شرکت رفسنجان
۵	فروش ۲/۲۸	حواله انبار شماره ۵۳	۱۸۰	-	۲۰۰	فروشگاه ایلام

موجودی نوشابه‌ها در پایان ماه (۹۵/۲/۳۱) معادل ۲۷۰ واحد شمارش شده است.

روش اولین صادره از آخرین واردہ در سیستم دائمی:

شرکت پخش مواد غذایی میناب													
نام کالا:			نوشابه:			کد کالا:			واحد شمارش:			نوع یا مدل کالا:	
۱۵ شماره قفسه:			۲۱ نوشابه:			۲۱ کد کالا:			واحد شمارش:			بسته	
LIFO روش ارزیابی:		 نقطه تجدید سفارش:		 میزان سفارش:		 نوع یا مدل کالا:				
موجودی			صادره				واردہ				شرح	تاریخ	
بهای کل	بهای واحد	مقدار	بهای کل	جزء	بهای واحد	مقدار	شماره حواله	بهای کل	بهای واحد	مقدار	شماره رسید	ماه	روز
		۳۰۰										۲	۱
												۴۵۰	۱۱۶
													خرید
													۲
													۵
													فروش
													۲
													۱۲
													خرید
													۲
													۱۷
													فروش
													۲
													۲۸
بهای تمام شده موجودی پایان دوره			بهای تمام شده کالای فروش رفته				بهای تمام شده کالای خریداری شده						

۱ چه تفاوت‌هایی بین روش‌های قیمت‌گذاری اولین صادره از اولین وارد و اولین صادره از آخرین وارد در محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و موجودی پایان دوره وجود دارد؟

۲ با توجه به مثال حل شده شرکت پخش مواد غذایی «میناب» دو جدول زیر را تکمیل کنید.

جدول ۱:

سیستم ادواری	اولین صادره از اولین وارد	اولین صادره از آخرین وارد
بهای تمام شده موجودی پایان دوره		
بهای تمام شده کالای فروش رفته		

جدول ۲:

سیستم دائمی	اولین صادره از اولین وارد	اولین صادره از آخرین وارد
بهای تمام شده موجودی پایان دوره		
بهای تمام شده کالای فروش رفته		

نتیجه خود را از مقایسه جدول‌های فوق بیان نمایید.

کار عملی ۶

اطلاعات فروشگاه «یاسوج» در ارتباط با کالای «الف/۱۵» مجدداً ارائه می‌شود: (روش LIFO)

تاریخ	شرح	تعداد	واحد شمارش	بهای تمام شده واحد
۶/۱	موجودی ابتدای دوره	۸۰	کارتون	۱۲۰
۶/۷	خرید - رسید	۱۹۰	کارتون	۱۰۰
۶/۱۴	فروش - حواله	۲۰۰	کارتون	-
۶/۱۹	خرید - رسید	۲۳۰	کارتون	۱۲۵
۶/۲۶	فروش - حواله	۲۱۰	کارتون	-
۶/۳۰	خرید - رسید	۸۵	کارتون	۱۳۰

مطلوب است:

محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و موجودی پایان دوره با استفاده از سیستم دائمی به روش اولین صادره از آخرين وارده.

کار عملی ۷

اطلاعات زیر از شرکت «مشهد» در ارتباط با ورود و خروج کالای «ب/۰۵۰» برای مرداد ماه ۹۵ در دست می‌باشد:

صادره (فروش)	وارده(خرید)		شرح	شماره رسید انبار / حواله انبار	تاریخ
	تعداد	فی			
	۲۰۰	۷۱۰	موجودی	-	۵/۱
	۲۲۰	۵۰۰	خرید	۴۲۰	۵/۷
۷۰۰	-	-	فروش	۳۷۵	۵/۱۱
	۲۱۰	۲۰۰	خرید	۴۲۱	۵/۱۵
	۲۱۰	۳۲۰	خرید	۴۲۲	۵/۱۸
۶۰۰	-	-	فروش	۳۷۶	۵/۲۲
	۲۰۰	۵۵۰	خرید	۴۲۳	۵/۲۶
۵۸۰	-	-	فروش	۳۷۷	۵/۳۱

مطلوب است:

- ۱ محاسبه تعداد کالای فروش رفته و تعداد موجودی کالا در پایان دوره (۹۵/۵/۳۱).
- ۲ محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به روش اولین صادره از اولین واردہ تحت سیستم ادواری.
- ۳ تنظیم کارت حساب کالا جهت محاسبه بهای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به دو روش اولین صادره از اولین واردہ در سیستم دائمی.

فعالیت

روش میانگین متحرک در سیستم دائمی:
در صورت به کارگیری سیستم دائمی، روش میانگین متحرک (سیار) یک واحد کالا قابل اعمال می باشد.
در سیستم دائمی پس از هر بار ورود (خرید، برگشت از فروش) ضرورت دارد میانگین متحرک بهای تمام شده یک واحد کالا محاسبه و در کارت حساب کالا ثبت شود. این میانگین پس از هر بار ورود کالا، از طریق تقسیم بهای تمام شده کالای آماده برای فروش بر تعداد کالای آماده برای فروش در آن زمان تعیین می شود.
بهای تمام شده کالاهای فروش رفته مدامی که کالای جدیدی خریداری نشده باشد، بر اساس نرخ میانگین متحرکی خواهد بود که از قبل محاسبه شده است.

- ۱ روشنگین موزون در سیستم و روشنگین متحرک در سیستم کاربرد دارد.
- ۲ در روشنگین پس از هر بار ورود نرخ جدیدی محاسبه می شود.
- ۳ تفاوت بین روشنگین موزون و روشنگین متحرک در تعیین بهای تمام شده یک واحد را بیان کنید.

مثال

اطلاعات شرکت پخش مواد غذایی «میناب» مجدداً در اختیار گذاشته می شود.

ردیف	شرح	توضیحات	واحد	بهای تمام شده واحد	قیمت فروش واحد	طرف مقابل
۱	موجودی اولیه	-	۳۰۰	۱۰۰	-	-
۲	خرید ۲/۵	رسید شماره انبار ۱۱۶	۴۵۰	۱۱۰	-	تولیدی ایران
۳	فروش ۲/۱۲	حواله انبار شماره ۵۲	۵۰۰	-	۱۸۰	آقای احمدی
۴	خرید ۲/۱۷	رسید انبار شماره ۱۱۷	۲۰۰	۱۱۵	-	شرکت رفسنجان
۵	فروش ۲/۲۸	حواله انبار شماره ۵۳	۱۸۰	-	۲۰۰	فروشگاه ایلام

موجودی نوشابه ها در پایان ماه (۹۵/۲/۳۱) معادل ۲۷۰ واحد (بسته) شمارش شده است.

مطلوب است:

تنظیم کارت حساب کالا به روشنگین متحرک.

شرکت پخش مواد غذایی میناب

۱۵	شماره قفسه:	نام کالا:											
میانگین متحرک	روش ارزیابی:	کد کالا:											
.....	نقطه تجدید سفارش:	واحد شمارش: بسته											
.....	میزان سفارش:	نوع یا مدل کالا:											
موجودی			صادره			واردہ			شرح	تاریخ			
بهای کل	بهای واحد	مقدار	بهای کل	بهای واحد	مقدار	شماره حواله	بهای کل	بهای واحد		مقدار	شماره رسید	روز	ماه
۳۰،۰۰۰	۱۰۰	۳۰۰									۱	۲	
۷۹،۵۰۰ ^(۱)	۱۰۶ ^(۲)	۷۸۰ ^(۱)					۴۹،۵۰۰	۱۱۰	۴۵۰	۱۱۶	خرید	۲	۵
۲۶،۵۰۰	۱۰۶	۲۵۰	۵۳،۰۰۰	۱۰۶	۵۰۰	۵۲					فروش	۲	۱۲
۴۹،۵۰۰	۱۱۰ ^(۴)	۴۵۰					۲۳،۰۰۰	۱۱۵	۲۰۰	۱۱۷	خرید	۲	۱۷
۲۹،۷۰۰	۱۱۰	۲۷۰	۱۹،۸۰۰	۱۱۰	۱۸۰	۵۳					فروش	۲	۲۸
۲۹،۷۰۰	بهای تمام شده موجودی پایان دوره	۷۲،۸۰۰	بهای تمام شده کالای فروش رفته	۷۲،۸۰۰	بهای تمام شده کالای خریداری شده								

۱ $۳۰۰ + ۴۵۰ = ۷۵۰$

۲ $۳۰،۰۰۰ + ۴۹،۵۰۰ = ۷۹،۵۰۰$

۳ $۷۹،۵۰۰ \div ۷۸۰ = ۱۰۶$ میانگین جدید

۴ $۴۹،۵۰۰ \div ۴۵۰ = ۱۱۰$ میانگین جدید

فعالیت

۱ مدیر شرکت شما ادعا نموده است که بهای تمام شده موجودی پایان دوره در سه روش، فایفو، لایفو و میانگین با وجود تورم (افزایش قیمت‌ها)، برابر خواهد بود. آیا ادعای وی را می‌پذیرید؟ در غیر این صورت وی را توجیه کنید (با کمک هنرآموز).

۲ در شرایط تورمی بررسی ترازنامه شرکت «الف» نشان می‌دهد که قیمت موجودی کالای گزارش شده تفاوت چندانی با قیمت بازار آن ندارد. روش ارزیابی شرکت «الف» چه بوده است؟ توضیح دهید.

جداول زیر، نتایج به کارگیری روش‌های ارزیابی فایفو، لایفو، میانگین موزون و متحرک را در شرکت پخش مواد غذایی «میناب» نشان می‌دهد. با در نظر گرفتن این جداول و با کمک هنرآموز در مورد هر یک از سؤالات زیر بحث کنید:

جدول ۱:

لایفو	میانگین موزون	فایفو	سیستم ادواری
۷۲۰۵۰۰	۷۲۰۵۰۰	۷۲۰۵۰۰	بهای تمام شده کالای خریداری شده
۷۵۰۵۰۰	۷۳۰۳۶۹	۷۱۰۸۰۰	بهای تمام شده کالای فروش رفته
۲۷۰۰۰۰	۲۹۰۱۳۱	۳۰۰۷۰۰	بهای تمام شده موجودی کالای پایان دوره

جدول ۲:

لایفو	میانگین متحرک	فایفو	سیستم دائمی
۷۲۰۵۰۰	۷۲۰۵۰۰	۷۲۰۵۰۰	بهای تمام شده کالای خریداری شده
۷۵۰۲۰۰	۷۲۰۸۰۰	۷۱۰۸۰۰	بهای تمام شده کالای فروش رفته
۲۷۰۳۰۰	۲۹۰۷۰۰	۳۰۰۷۰۰	بهای تمام شده موجودی کالای پایان دوره

- ۱ چرا بهای تمام شده کالای خریداری شده در هر سه روش یکسان است؟
- ۲ هدف از به کارگیری روش‌های ارزیابی موجودی کالا چیست؟
- ۳ آیا بهای تمام شده کالای آماده برای فروش در روش‌های مختلف ارزیابی تغییر پیدا می‌کند؟
- ۴ آیا با اطلاعات فوق، می‌توان گفت مبلغ موجودی کالای ابتدای دوره چند ریال است؟
- ۵ آیا ممکن است بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره در هر یک از روش‌های فایفو، لایفو و میانگین با هم برابر شوند؟

کار عملی ۸

اطلاعات فروشگاه «یاسوج» در ارتباط با کالای «الف/۱۵» مجدداً آرائه می‌شود:

تاریخ	شرح	تعداد	واحد شمارش	بهای تمام شده واحد
۶/۱	موجودی ابتدای دوره	۸۰	کارتن	۱۲۰
۶/۷	خرید - رسید	۱۹۰	کارتن	۱۰۰
۶/۱۴	فروش - حواله	۲۰۰	کارتن	-
۶/۱۹	خرید - رسید	۲۳۰	کارتن	۱۲۵
۶/۲۶	فروش - حواله	۲۱۰	کارتن	-
۶/۳۰	خرید - رسید	۸۵	کارتن	۱۳۰

مطلوب است:

محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و موجودی پایان دوره به روش میانگین در سیستم دائمی.

کار عملی ۹

اطلاعات زیر در مورد خرید و فروش یک نوع ماده اولیه تولیدی به نام «الف» از شرکت «ارومیه» برای دی ماه ۹۵ در اختیار می‌باشد. هر بسته از این ماده حاوی ۱۰ قوطی بوده و قیمت فروش هر قوطی ۳۵۰ ریال می‌باشد.

تاریخ	شماره رسید / حواله	شرح	تعداد	واحد شمارش	بهای تمام شده هر واحد
۱۰/۱	---	موجودی ابتدای دوره	۱۲	بسته	۲،۵۰۰
۱۰/۶	۷۴۱	خرید	۱۰	بسته	۲،۵۵۰
۱۰/۱۵	۵۶۸	فروش	۱۸۸	قطوی	-
۱۰/۲۰	۷۴۲	خرید	۲۰	بسته	۲،۶۰۰
۱۰/۲۴	۵۶۹	فروش	۱۵	بسته	-
۱۰/۳۰	۷۴۳	خرید	۸	قطوی	-
					۲،۷۵۰

مطلوب است:

- ۱ محاسبه تعداد کالای فروش رفته و تعداد موجودی کالا در پایان دوره.
- ۲ محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به روش‌های اولین صادره از اولین وارد، اولین صادره از آخرین وارد و میانگین موزون با فرض استفاده از سیستم ادواری.
- ۳ تنظیم کارت حساب کالا جهت محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به روش‌های اولین صادره از اولین وارد، اولین صادره از آخرین وارد و میانگین متحرک با فرض استفاده از سیستم دائمی.
- ۴ صدور سند حسابداری رویدادهای فوق در هر یک از روش‌های ارزیابی گفته شده با اعمال ۹٪ مالیات بر ارزش افزوده. (تمام خریدها و فروش‌ها به صورت نسیه بوده است).

کار عملی ۱۰

شرکت «کرمان» به خرید و فروش مواد اولیه تولیدی اشتغال دارد. اطلاعات زیر در ارتباط با ماده اولیه نوع «m۷» برای آذر ماه سال جاری در اختیار است: (ماده اولیه «m۷» و حمل کالا و صورت حساب‌های حمل کالا معاف از مالیات بر ارزش افزوده است).

۹/۱- موجودی ابتدای دوره شامل ۵ واحد به قیمت هر واحد ۱۰۰۰۰ ریال و ۳ واحد به قیمت هر واحد ۱۳۰۰ ریال.

۹/۳- خرید ۲۰ واحد طی رسید انبار شماره ۱۲۱ به قیمت هر واحد ۱۰۲۵۰ ریال و پرداخت ۳۰۰۰ ریال بابت هزینه حمل کالای خریداری شده.

۹/۸- فروش ۱۸ واحد طی حواله انبار شماره ۹۶ به قیمت هر واحد ۱۰۸۰۰ ریال.

۹/۱۴- خرید ۳۲ واحد طی رسید انبار شماره ۱۲۲ به قیمت هر واحد ۱۰۰۰۰ ریال و مطابق بارنامه دریافتی مبلغ ۸۰۰۰ ریال بابت هزینه حمل کالای خریداری شده پرداخت شد.

۹/۲۰- فروش ۲۸ واحد طی حواله انبار شماره ۹۷ به قیمت هر واحد ۱۰۸۵۰ ریال.

۹/۲۱- طبق توافق با خریدار، هزینه حمل کالای فروش اخیر (تاریخ ۹/۲۰) به عهده فروشنده بوده و از این بابت مبلغ ۷۰۰۰ ریال به شرکت حمل و نقل پرداخت شد.

۹/۲۸- خرید ۱۲ واحد طی رسید انبار شماره ۱۲۳ به مبلغ ۱۶۸۰۰ ریال و پرداخت ۱۰۰ ریال بابت هزینه حمل هر واحد کالای خریداری شده.

با فرض اینکه تمام معاملات نقدی است مطلوب است:

- ۱ محاسبه تعداد کالای فروش رفته و تعداد موجودی کالا در پایان دوره.
- ۲ محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به روش‌های اولین صادره از اولین وارد، اولین صادره از آخرین وارد و میانگین موزون با فرض استفاده از سیستم ادواری.
- ۳ تنظیم کارت حساب کالا جهت محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به روش‌های اولین صادره از اولین وارد، اولین صادره از آخرین وارد و میانگین متحرک با فرض استفاده از سیستم دائمی.
- ۴ صدور سند حسابداری خرید، هزینه حمل کالای خریداری شده، فروش و بهای تمام شده کالای فروش رفته در هر یک از روش‌های ارزیابی.

کار عملی ۱۱

فروشگاه نوشت افزار «جاجرو» اطلاعات زیر را در ارتباط با گردش یک نوع ماشین حساب، طی سه ماه ابتدای سال ۹۵ در اختیار می گذارد:

تاریخ	شرح	تعداد - واحد	بهای خرید یک واحد (ریال)	بهای فروش یک واحد (ریال)
۱/۱	موجودی ابتدای دوره	۱۰ ۱۸	۲۰۰۰۰۰ ۲۱۰۰۰	
۱/۷	فروش (حواله ۲۴)	۵		۲۳۰۰۰
۱/۲۴	خرید (رسید ۱۲۷)	۱۲		۲۱۰۰۰
در تاریخ ۱/۲۴ مبلغ ۱۸۰۰۰ ریال بابت هزینه حمل کالای خریداری شده پرداخت گردید.				
۲/۲	فروش (حواله ۱۰۱)	۷		۲۴۵۰۰
۲/۲۵	فروش (حواله ۱۴۵)	۴		۲۴۵۰۰
۳/۱۰	خرید (رسید ۲۰۷)	۱۰		۲۲۰۰۰
۳/۲۷	فروش (حواله ۲۷۵)	۴		۲۵۰۰۰
۳/۳۰	فروش (حواله ۲۹۳)	۵		۲۵۰۰۰

مطلوب است:

تنظیم کارت حساب کالا برای محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به روشهای اولین صادره از اولین واردہ، اولین صادره از آخرین واردہ و میانگین متحرک.

روش شناسایی ویژه

این روش در حقیقت جریان‌های واقعی بهای تمام شده را ردیابی می‌کند. در این روش دقیقاً مشخص می‌شود که کالای خارج شده از انبار با چه قیمتی خریداری شده است و کالاهای پایان دوره موجود در انبار مربوط به کدام خریدها می‌باشد. چون در این روش بهای تمام شده هر واحد در زمان تحلیل به تفکیک مشخص می‌شود، **جریان بهای تمام شده با جریان واقعی کالاهای منطبق می‌باشد** و زمانی که تعداد و تنوع اقلام موجودی کالا قابل توجه نیست، کاربرد دارد. این روش برای اقلام گران‌بها و قابل تفکیک از قبیل جواهرات، خودرو و... کاربرد بیشتری دارد. روش شناسایی ویژه در هر دو سیستم ادواری و دائمی موجودی‌ها موردن استفاده قرار می‌گیرد، اما بیشتر در سیستم دائمی موجودی‌ها که شناسایی تفکیک بهای تمام شده هر یک از اقلام خاص فروش رفته قابل تشخیص می‌باشد، کاربرد عملی دارد.

امروزه با نصب برچسب قیمت کالا و بارکد بر روی تک‌تک اقلام کالای خریداری شده، به کمک رایانه و براساس سیستم نرم افزار مربوط، می‌توان بهای تمام شده کالاهای فروخته شده و بهای تمام شده موجودی‌ها باقیمانده را به راحتی تعیین نمود.

نکته

«روش شناسایی ویژه بر جریان واقعی بهای تمام شده مبتنی است نه جریان فرضی»

فعالیت

۱ در صورتی که خرید کالا به دفعات زیاد و با قیمت‌های مختلفی صورت گیرد، آیا کاربرد روش شناسایی ویژه عملی خواهد بود؟ توضیح دهید.

۲ کاربرد روش شناسایی ویژه برای چه شرکت‌هایی مناسب است؟ چند نمونه نام ببرید.

مثال

اطلاعات زیر در ارتباط با خرید و فروش خودرو از نمایشگاه اتومبیل «بهبهان» برای مهرماه ۹۵ در دست می‌باشد:

تاریخ	شماره رسید انبار / حواله انبار	شرح	تعداد	قیمت تمام شده یک واحد (قیمت خرید + هزینه بیمه + هزینه حمل)
۷/۱	—	موجودی ابتدای دوره	۶	۲۰۵'۰۰۰'۰۰۰
۷/۶	۱۰۲	فروش (از محل موجودی ابتدای دوره)	۳	-
۷/۱۵	۱۳۱	خرید	۸	۲۰۷'۰۰۰'۰۰۰
۷/۱۸	۱۰۳	فروش (۲ واحد از محل موجودی ابتدای دوره و بقیه از محل خرید ۷/۱۵)	۵	-
۷/۲۳	۱۳۲	خرید	۷	۲۰۸'۵۰۰'۰۰۰
۷/۲۹	۱۰۴	فروش (۴ واحد از محل خرید ۷/۱۵ و بقیه از محل خرید ۷/۲۳)	۷	-

مطلوب است:

- ۱ محاسبه تعداد خودروهای فروش رفته و تعداد خودروهای باقی مانده در پایان مهرماه
- ۲ محاسبه بهای تمام شده خودروهای فروش رفته و خودروهای موجود (روش شناسایی ویژه)

راه حل (مبالغ بر حسب هزار ریال)

فروشگاه بهبهان												تاریخ
موجودی			صادره				واردہ				خودرو	نام کالا:
بهای کل	بهای واحد	مقدار	بهای		بهای واحد	مقدار	شماره حواله	بهای کل	بهای واحد	مقدار	شماره رسید	کد کالا:
			کل	جزء								واحد شمارش:
۱۳۳۰۰۰۰	۲۰۵۰۰۰۰	۶										نوع یا مدل کالا:
۶۱۵۰۰۰۰	۲۰۵۰۰۰۰	۳	۶۱۵۰۰۰۰		۲۰۵۰۰۰۰	۳	۱۰۲				
۲۳۷۱۰۰۰۰	۲۰۵۰۰۰۰	۳						۱۶۵۶۰۰۰۰	۲۰۷۰۰۰۰	۸	۱۳۱	خرید
۱۳۴۰۰۰۰۰	۲۰۵۰۰۰۰	۱	۱۰۳۱۰۰۰۰	۴۱۰۰۰۰	۲۰۵۰۰۰۰	۲	۵	۱۰۳				فروش
	۲۰۷۰۰۰۰	۵	۶۲۱۰۰۰۰	۲۰۷۰۰۰۰	۳							۷ ۱۸
۲۶۹۹۵۰۰۰	۲۰۵۰۰۰۰	۱						۱۴۵۹۵۰۰۰	۲۰۸۴۵۰۰	۷	۱۳۲	خرید
	۲۰۷۰۰۰۰	۵										۷ ۲۳
	۲۰۸۵۰۰۰	۷										
۱۲۴۶۰۰۰۰	۲۰۵۰۰۰۰	۱										فروش
	۲۰۷۰۰۰۰	۱	۱۴۵۳۵۰۰۰	۸۲۸۰۰۰۰	۲۰۷۰۰۰۰	۴	۷	۱۰۴				۷ ۲۹
	۲۰۸۵۰۰۰	۴	۶۲۵۵۰۰۰	۲۰۸۵۰۰۰	۳							
۱۲۴۶۰۰۰۰	بهای تمام شده موجودی پایان دوره	۳۰۹۹۵۰۰۰	بهای تمام شده کالای فروش رفته				۳۱۱۵۵۰۰	بهای تمام شده کالای خریداری شده				

کار عملی ۱۲

شرکت «سپزوار» فعالیت خود را از اول خرداد ماه سال ۱۳۹۵ شروع نمود و اطلاعات زیر را در مورد خرید و فروش نوعی کالا (غیر مشمول مالیات بر ارزش افزوده) در اختیار می‌گذارد. تمام خریدها و فروش‌های شرکت به صورت نقد صورت گرفته است.

فروش‌های طی ماه			خریدهای طی ماه		
بهاي فروش هر واحد	تعداد	تاریخ	بهاي تمام شده هر واحد	تعداد	تاریخ
۴۰۰۰۰	۱۲	۹۵/۳/۱۰	۳۰۰۰۰	۱۴	۹۵/۳/۴
۴۰۵۰۰	۸	۹۵/۳/۱۴	۳۱۰۰۰	۵	۹۵/۳/۹
۴۱۵۰۰	۱۴	۹۵/۳/۲۴	۳۲۰۰۰	۸	۹۵/۳/۱۲
			۳۲۰۵۰۰	۱۰	۹۵/۳/۲۰

سایر اطلاعات

- از ۱۲ واحد کالای فروش رفته در تاریخ ۳/۱۰، تعداد ۱۰ واحد آن از محل خرید $\frac{3}{4}$ بوده و بقیه از محل خرید $\frac{3}{9}$ فروش رفته.

- ۸ واحد کالای فروش رفته تاریخ ۳/۱۴ کلًا از محل خرید ۳/۱۲ بوده.

- از ۱۴ واحد کالای فروش رفته تاریخ ۳/۲۴، تعداد ۳ واحد آن از محل خرید ۳/۱۲، تعداد ۲ واحد از محل خرید $\frac{3}{9}$ و باقی‌مانده از محل خرید ۳/۲۰ بوده.

مطلوب است:

۱ محاسبه تعداد کالای آماده برای فروش، تعداد کالای خریداری شده، تعداد کالای فروش رفته و تعداد موجودی پایان دوره (راهنمایی: از آنجایی که شرکت در اولین سال فعالیت می‌باشد، فقد موجودی کالای ابتدای دوره است).

۲ محاسبه بهاي تمام شده کالای فروش رفته و بهاي تمام شده موجودی پایان دوره به روش شناسایی ویژه با فرض اینکه:

الف) سیستم دائمی باشد.

ب) سیستم ادواری باشد.

۳ صدور سند حسابداری رویدادهای فوق با توجه به مفروضات الف و ب بند ۲.

روش‌های برآورده

در هر یک از روش‌های بیان شده فرض بر این بود که شرکت‌ها می‌توانند موجودی‌های خود را شمارش کنند اما ممکن است به دلایلی (از جمله سیل، زلزله، آتش سوزی، صاعقه ...) موجودی‌ها از بین رفته و یا شمارش آنها مستلزم صرف وقت و هزینه‌های هنگفتی باشد یا اینکه برای تهیه صورت‌های مالی میان دوره‌ای، شمارش موجودی‌ها مقرر باشد و مدیریت نیاز به برآورد موجودی کالا داشته باشد. در چنین شرایطی ضرورت دارد بدون شمارش فیزیکی، مبلغ موجودی پایان دوره و بهاي تمام شده کالای فروش رفته برآورد گردد. برای این منظور یکی از روش‌های **سود ناخالص (سود ناویژه)** یا **خرده فروشی** مورد استفاده قرار می‌گیرد.

با روش‌های سود ناخالص و خرده فروشی در مقاطع تحصیلی بالاتر بیشتر آشنا خواهید شد.

ارزشیابی

ردیف	شاخص های مورد ارزشیابی	خودارزیابی هنر جو	نظره نرآموز	ناموفق	موفق
۱	حضور به موقع در کلاس درس و کارگاه آموزشی و رعایت نظم و انضباط				
۲	همراه داشتن وسایل آموزشی شخصی (کتاب، دفتر، ماشین حساب و...)				
۳	شرکت فعال در بحث های گروهی و مسئولیت پذیری و درستکاری				
۴	پاسخ صحیح به سوالات مطرح شده در کلاس و استدلال آن				
۵	ارائه نتیجه گیری صحیح و مستندسازی				
۶	روش های عینی قیمت گذاری چیست؟				
۷	بهای تمام شده کالای فروش رفته چرا محاسبه می شود؟				
۸	محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره در روشن های عینی قیمت گذاری در سیستم ادواری				
۹	محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به روشن های عینی قیمت گذاری در سیستم دائمی.				
۱۰	محاسبه بهای تمام شده کالای فروش رفته و بهای تمام شده موجودی پایان دوره به روشن شناسایی ویژه				
۱۱	توانایی مقایسه هر یک از روشن های قیمت گذاری				

تفکر کنید

مسئولیت‌پذیری و امانت‌داری، دو صفت مهم اخلاقی و نشان دهنده دین، معرفت، تقوا و ایمان هر انسانی می‌باشد. به نظر شما یک کمک حسابدار تنظیم کارت حساب کالا، این صفات را چگونه در خود تقویت نماید تا همواره موجب خشنودی خداوند متعال و مورد اعتماد جامعه واقع شود؟

بحث کنید

به نظر شما کمک حسابدار تنظیم کارت حساب کالا، چه مسئولیت‌هایی در برابر خدا، خویشتن، جامعه و محیط‌زیست دارد؟

ارزشیابی شایستگی تنظیم کارت حساب کالا

شرح کار

- ۱ محاسبه مبلغ کالای وارد شده به انبار
- ۲ ثبت تعداد و مبلغ کالای وارد در کاردکس
- ۳ محاسبه مبلغ کالای صادر شده
- ۴ ثبت تعداد و مبلغ کالای صادره در کاردکس براساس یکی از روش‌های محاسبه موجودی کالا
- ۵ محاسبه مانده موجودی کالا

استاندارد عملکرد

تنظیم کاردکس کالا بر اساس مستندات و مدارک مثبته و بطبق استانداردهای حسابداری

شاخص‌ها

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ۱ کنترل مستندات کاردکس خرید کالا | ۲ تنظیم ستون وارد کاردکس کالا |
| ۳ تعیین مانده کاردکس کالا | |

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات

شرایط: اتاق کار - میز و صندلی - ملزومات اداری - ماشین حساب - نرم افزار - فرم کاردکس کالا - تعداد فرم کاردکس مورد نیاز ۱ فقره - طی مدت ۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: اتاق کار - میز و صندلی - رایانه - نرم افزار انبار - ملزومات - فرم کاردکس کالا - استاندارد حسابداری
شماره ۸

معیار شایستگی

ردیف	مراحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	کنترل مستندات کاردکس خرید کالا	۱	
۲	تنظیم ستون وارد کاردکس کالا	۲	
۳	تنظیم ستون صادره کاردکس کالا	۲	
۴	تعیین مانده کاردکس کالا	۲	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: دقت غیر فنی: محاسبه و ریاضی، جمع آوری و گردآوری اطلاعات		۲	
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.