

فصل ۶

سیستم‌های هزینه‌یابی

هدف‌های رفتاری :

در پایان این فصل از هنرجویان انتظار می‌رود :

- ۱- سیستم‌های هزینه‌یابی را نام ببرند.
- ۲- سیستم هزینه‌یابی سفارشات و سه واحد تولیدی را که می‌توانند از آن استفاده کنند نام ببرند.
- ۳- روش‌های هزینه‌یابی محصول را نام ببرند.
- ۴- روش هزینه‌یابی واقعی، روش هزینه‌یابی نرم‌ال و روش هزینه‌یابی استاندارد را به صورت خلاصه شرح دهند.
- ۵- تفاوت روش‌های هزینه‌یابی محصول را به صورت خلاصه شرح دهند.
- ۶- کارت هزینه سفارش و منظور از استفاده آن را شرح دهند.
- ۷- صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده و کالای فروش رفته در سیستم هزینه‌یابی سفارشات را تهیه نمایند.
- ۸- محاسبه قیمت تمام شده سفارشات تکمیل شده را انجام دهند.
- ۹- محاسبات مربوط به قیمت تمام شده هرسفارش را با استفاده از کارت هزینه سفارش انجام دهند.
- ۱۰- ثبت‌های حسابداری مربوط به هزینه‌یابی سفارشات را در دفتر روزنامه انجام دهند.
- ۱۱- کسر یا اضافه جذب سربار را در هزینه‌یابی سفارشات محاسبه، و نحوه ثبت آن را شرح دهند.

۶- هزینه‌یابی سفارشات

در مؤسسات تولیدی موضوع اصلی و مهم، محاسبه بهای تمام شده محصولات ساخته شده طی دوره می‌باشد. به این منظور، دو سیستم اصلی وجود دارد که عبارتند از: سیستم هزینه‌یابی سفارشات (سفارش کار) و سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای (واحدی)

درواقع می‌توان گفت: ارائه فصل‌های (یک تا پنج) مقدمه‌ای جهت محاسبه بهای تمام شده محصولات ساخته شده در مؤسسات مختلف تولیدی است. به عبارت دیگر، یکی از مهم‌ترین بخش‌های حسابداری صنعتی که از وظایف اصلی این شاخه از حسابداری هم به شمار می‌آید، محاسبه بهای تمام شده محصولات ساخته شده، موجودی کالای در جریان ساخت پایان دوره و قیمت تمام شده ضایعات و... می‌باشد.

از آنجا که نحوه تولید محصول در مؤسسات تولیدی یکسان نیست و بایکدیگر تفاوت‌های زیادی دارد، لازم است با به کار گیری سیستم‌ها و روش‌های مختلف، بهای تمام شده محصول را در هر کارخانه محاسبه نمود. به این جهت دو سیستم اصلی به وجود آمده‌اند که عبارت از: سیستم هزینه‌یابی سفارشات و سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای، هریک از این دو سیستم دریک واحد تولیدی، که با شرایط آن سیستم، منطبق باشد قابل اجراست. به بیان دیگر، نحوه تولید در هر کارخانه، مشخص کننده این مطلب است که، باید از کدام سیستم استفاده شود.

۱-۶- سیستم هزینه‌یابی سفارشات

سیستم هزینه‌یابی سفارشات در کارخانه‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرد، که محصولات تولید شده آنها با هم تفاوت داشته باشند. به عبارت دیگر، محصول ب سفارش مشتری تولید شود و چون از سوی مشتریان سفارشات مختلفی به واحد تولیدی داده می‌شود، محصولات مشابه با هم تفاوت خواهند داشت.

به عنوان مثال، یک سفارش ممکن است برای ساخت یک واحد محصول (یک ساختمان) از طرف یک مشتری به تولید کننده داده شود. همچنین یک سفارش ممکن است برای تولید یک گروه از محصولات مشابه از مشتری دریافت شود. مثلاً تولید و ساخت ۵۰۰ دستگاه میز تحریر، سیستم هزینه‌یابی سفارشات (سفارش کار) در کارخانه‌هایی مانند، کشتی سازی، هواپیما سازی، تولید کنندگان لوازم فلزی و چوبی، پیمانکاری (جاده‌سازی، پل سازی، ساختمان سازی و...) کاربرد دارد.

ضمناً در شرکت‌های تولیدی که محصولات مختلفی تولید می‌کنند و یا تولیدات آنها به صورت گروه محصولات مشابه است، می‌توان از هزینه‌یابی سفارشات استفاده نمود. به عنوان مثال یک کارخانه تولید کننده محصولات چوبی که به ساخت میز، صندلی، مبل، سرویس خواب، کابینت و دیگر وسایل چوبی اشتغال دارد. ممکن است از هر مشتری سفارش ساخت یکی از این محصولات را دریافت نماید. در این صورت احتمال اینکه دریک دوره مالی یک ماهه هر چند روز به تولید یکی از این محصولات پردازد وجود خواهد داشت. در این صورت، هر گروه از محصولات مشابه یک سفارش خواهد بود.

به علت اینکه در طول دوره مالی سفارشات متعدد و متنوعی به واحد تولیدی داده می‌شود، لازم است به هر سفارش یک شماره اختصاص یابد و برای هر سفارش کارتی جداگانه تحت عنوان کارت هزینه سفارش در نظر گرفته

شود. استفاده از یک کارت برای هرسفارش، امکان محاسبه بهای تمام شده هرسفارش را به صورت جداگانه فراهم می‌سازد و در مقایسه با قیمت فروش، سود یا زیان حاصل از تولید و فروش آن سفارش، مشخص می‌گردد.

البته باید توجه داشت که سود یا زیان واحد تولیدی در پایان دوره مالی و یا در پایان هرماه، هرسه ماه و یا هر شش ماه به صورت کلی محاسبه می‌گردد. ولی در محاسبه سود یا زیان کلی واحد تولیدی، سود یا زیان هرسفارش به صورت جداگانه مشخص نیست. در این صورت، کارت هزینه سفارش در برگیرنده کلیه عوامل بهای تمام شده سفارش شامل مواد اولیه، کار یا دستمزد مستقیم و سربار ساخت هر سفارش است، که مجموعه این عوامل، بهای تمام شده سفارش را نشان می‌دهد و با مقایسه آن با بهای فروش سفارش، سود یا زیان هرسفارش به صورت جداگانه محاسبه می‌گردد.

محاسبه بهای تمام شده یک واحد محصول از هرسفارش، معمولاً به صورت میانگین محاسبه می‌شود، پس باید قیمت تمام شده هر سفارش بر تعداد محصول سفارش داده شده تقسیم شود.

$$\frac{\text{قیمت تمام شده سفارش}}{\text{تعداد محصول سفارش شده}} = \frac{\text{قیمت تمام شده یک واحد از هر سفارش}}{\text{تعداد محصول سفارش شده}}$$

به عنوان مثال، اگر قیمت تمام شده ۴۰ دستگاه ماشین تحریر سفارش داده شده مبلغ ۶,۴۰۰,۰۰۰ ریال محاسبه شده باشد. قیمت تمام شده یک واحد آن مبلغ ۱۶۰,۰۰۰ ریال خواهد بود. ($6,400,000 \div 40$) کارت هزینه سفارش، به منظور محاسبه بهای تمام شده هرسفارش مورد استفاده قرار می‌گیرد. زیرا در این کارت، کلیه هزینه‌های انجام شده برای یک سفارش، درج می‌گردد و پس از تکمیل سفارش با خلاصه نمودن هزینه‌های منعکس شده در کارت هزینه سفارش، بهای تمام شده آن سفارش، محاسبه خواهد شد.

۲-۶- سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای

سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای در کارخانه‌هایی کاربرد دارد، که محصولات مشابه را به صورت انبوه تولید می‌نمایند و محصولات خود برای تکمیل در مراحل مختلف ساخته می‌شوند، به طوری که معمولاً هر مرحله از تولید تکمیل کننده مرحله قبلی است. در این کارخانه‌ها محصولات مشابه به صورت یکنواخت ساخته می‌شوند و محصولات بایکدیگر تفاوت ندارند. حتی اگر کارخانه به ساخت چند نوع محصول هم اشتغال داشته باشد، تمام این محصولات به طور انبوه و یکنواخت ساخته می‌شوند. البته در این کارخانه‌ها معمولاً تولید محصول بنا به سفارش مشتری انجام نمی‌شود. بلکه، محصولات ساخته شده و سپس مشتریان آنها را انتخاب می‌کنند.

در هزینه‌یابی مرحله‌ای، تأکید اصلی بر مرکز هزینه و دایره تولیدی است و در هر دایره تولیدی، عملیات مختلفی بر روی محصول انجام شده و محصول پس از تکمیل در آن دایره به دایره بعدی و سپس به انبار کالای ساخته شده منتقل می‌گردد.

بنابراین، در هزینه‌یابی مرحله‌ای برای هر یک از دایر تولیدی حسابی جداگانه در نظر گرفته می‌شود و کلیه هزینه‌های تولید، که شامل مواد اولیه، کار یا دستمزد مستقیم و سربار ساخت است، به حساب موجودی کالای در جریان ساخت همان دایره، بدھکار می‌گردد.

۳-۶- روش‌های هزینه‌یابی

قبل‌آشاره شد که برای محاسبه بهای تمام شده محصول، دو سیستم اصلی هزینه‌یابی مورد استفاده قرار می‌گیرد که شامل سیستم هزینه‌یابی سفارشات و سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای است، ولی اجرای هریک از این دو سیستم با استفاده از روش‌های مختلف صورت می‌گیرد. که عبارتند از: روش هزینه‌یابی واقعی، روش هزینه‌یابی نرمال و روش هزینه‌یابی استاندارد.

۱-۳-۶- روش هزینه‌یابی واقعی: در این روش کلیه هزینه‌های انجام شده جهت ساخت محصول شامل، (مواد، دستمزد و سربار) عبارت از، هزینه‌های واقعی مصرف شده طی دوره مالی خواهد بود و بهای تمام شده محصول تماماً با هزینه‌های واقعی محاسبه می‌شود.

۲-۳-۶- روش هزینه‌یابی نرمال : در این روش، هزینه‌های انجام شده شامل، (مواد و دستمزد و سربار) می‌باشد. مواد و دستمزد در طول دوره مالی براساس مبلغ واقعی به حساب کنترل کالای در جریان ساخت بدھکار می‌شود. ولی سربار ساخت بادرنظر گرفتن نرخ از پیش تعیین شده سربار (نرخ جذب سربار) برای هر محصول محاسبه و به حساب کنترل کالای در جریان ساخت، بدھکار می‌گردد (این موضوع در فصل پنجم به صورت کامل توضیح داده شده است). در پایان دوره مالی از مقایسه هزینه‌های واقعی سربار با سربار با سربار جذب شده کسر یا اضافه جذب سربار محاسبه می‌شود و پس از انتقال کسر یا اضافه جذب سربار به حساب یا حساب‌های مربوط (بستن حساب کسر یا اضافه جذب سربار)، بهای تمام شده محصول به صورت واقعی محاسبه خواهد شد، البته این روش هزینه‌یابی، مطلوب‌تر به نظر می‌رسد. زیرا همان‌گونه که در فصل مربوط به سربار توضیح داده شد. مبلغ واقعی بسیاری از هزینه‌های سربار تا پایان دوره مالی مشخص نمی‌شود. به همین جهت معقول‌تر است که در طول دوره مالی از نرخ جذب سربار، جهت محاسبه بهای تمام شده محصول استفاده شود. در این کتاب از روش هزینه‌یابی نرمال، چه در سیستم هزینه‌یابی سفارشات و چه در سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای استفاده می‌شود و در پایان دوره مالی گزارشات براساس هزینه‌های واقعی، ارائه می‌گردد.

۳-۳-۶- روش هزینه‌یابی استاندارد: در این روش، کلیه هزینه‌ها که شامل مواد، دستمزد و سربار است براساس استانداردهای از پیش تعیین شده شامل استاندارد (نرخ، مصرف و ساعت کار) به حساب کنترل کالای در جریان ساخت، بدھکار می‌شوند. اختلاف بین هزینه‌های واقعی و هزینه‌های استاندارد به عنوان انحراف محاسبه شده و به حساب‌های مربوط منتقل می‌گردد (در مورد روش هزینه‌یابی استاندارد، در سطوح بالاتر حسابداری، توضیح داده می‌شود). اینکه سه روش هزینه‌یابی به صورت زیر مقایسه می‌گردد.

مقایسه روش‌های هزینه‌یابی

| هزینه‌یابی استاندارد | هزینه‌یابی نرمال | هزینه‌یابی واقعی | عوامل هزینه |
|----------------------|------------------|------------------|----------------------|
| استاندارد | واقعی | واقعی | مواد اولیه مستقیم |
| استاندارد | واقعی | واقعی | کار یا دستمزد مستقیم |
| استاندارد | برآورده | واقعی | سربار ساخت |

۴-۶- کارت هزینه سفارش

همانگونه که قبلاً توضیح داده شد، برای هر سفارش یک کارت درنظر گرفته می‌شود و کلیه هزینه‌های مربوط به آن سفارش به کارت انتقال می‌یابد. پس از تکمیل سفارش با استفاده از اطلاعات موجود در کارت هزینه سفارش، بهای تمام شده سفارش محاسبه خواهد شد. در شکل شماره (۶-۱) یک کارت هزینه سفارش ارائه گردیده است. البته فرم کارت‌های هزینه سفارش در واحدهای تولیدی مختلف، ممکن است متفاوت باشد.

۵- اسناد و مدارک لازم در هزینه‌یابی سفارش کار

اسنادی که در هزینه‌یابی سفارش مورد استفاده قرار می‌گیرند، عبارتند از:

- ۱- برگ درخواست مواد از انبار (حواله انبار) فرم شماره (۳-۴)
- ۲- کارت حساب مواد فرم شماره (۳-۵)
- ۳- کارت حضور و غیاب فرم شماره (۴-۱)
- ۴- کارت اوقات کار فرم شماره (۴-۲)

اطلاعات مربوط به هزینه‌های انجام شده برای هر سفارش که در مدت تولید آن در کارت‌های مورد نظر ثبت شده از این کارت‌ها به کارت هزینه سفارش انتقال داده می‌شود تا امکان محاسبه بهای تمام شده آن سفارش به وجود آید. ضمناً در مورد استناد و مدارکی که برای سفارشات نگهداری می‌شوند، در فصول ۳ و ۴ توضیح لازم داده شده است.

۶- ثبت‌های حسابداری هزینه‌یابی سفارشات با استفاده از روش هزینه‌یابی نرمال

همانطور که قبلاً هم اشاره شد در روش هزینه‌یابی نرمال دو عامل از سه عامل تشکیل‌دهنده بهای تمام شده محصول، یعنی مواد اولیه و کار یا دستمزد مستقیم بر سفارش در طول دوره مالی با بکارگیری مبالغ واقعی به حساب کنترل کالای در جریان ساخت (کنترل سفارشات در جریان ساخت)، بدھکاری شود ولی سربار ساخت مربوط به هر سفارش با استفاده از نرخ از پیش تعیین شده (نرخ جذب) سربار محاسبه و به حساب کنترل کالا (کنترل سفارشات) در جریان ساخت، بدھکار می‌گردد.

دلیل استفاده از نرخ جذب سربار این است که، اولاً مبلغ بسیاری از هزینه‌های سربار کارخانه تا پایان دوره مالی مشخص نمی‌شود. ثانیاً ممکن است بعضی از هزینه‌های سربار ساخت از یک ماه به ماه بعد تغییر نماید و حتی در بعضی از ماه‌های سال صفر و در بعضی از ماه‌ها مبلغ قابل ملاحظه‌ای را به خود اختصاص دهد. مانند، هزینه تعمیر ساختمان کارخانه، هزینه تعمیر ماشین آلات تولید و هزینه استهلاک ماشین آلات به علت خرید ماشین آلات جدید وغیره. بنابراین استفاده از سربار واقعی کارخانه در ماه‌های مختلف سال موجب تغییر قیمت تمام شده یک واحد محصول خواهد شد.

از طرف دیگر قیمت تمام شده هر سفارش باید بعد از تکمیل آن سفارش، محاسبه گردد. لذا برای جلوگیری از اشکالات فوق، در ابتدای دوره مالی نرخ جذب سربار به یکی از روش‌های متداول (مراجعه شود به فصل پنجم) محاسبه می‌شود و تا پایان دوره مالی جهت محاسبه سربار هر سفارش مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در سیستم هزینه‌یابی سفارشات بر اساس روش هزینه‌یابی نرمال هزینه‌های واقعی سربار کارخانه به حساب کنترل

سربار ساخت، بدهکار می شود و در مقابل حساب های مختلفی مانند حساب های صندوق بانک یا حساب ها و استناد پرداختنی بستانکار می گردد.

معادل سربار جذب شده کارخانه، حساب کنترل کالا (سفارشات) در جریان ساخت، بدهکار و حساب کنترل سربار ساخت، بستانکار می گردد.

البته، سربار ساخت جذب شده هر سفارش پس از تکمیل سفارش، محاسبه و به حساب کنترل سفارش در جریان ساخت منظور می شود تا بهای تمام شده سفارش براساس هزینه یابی نرمال بدست آید.
ثبت های حسابداری براساس هزینه یابی نرمال به صورت زیرا رائه می گردد.

۱-۶-۶ ثبت خرید مواد اولیه مستقیم:

| دفتر کل | دفتر معین |
|---------|-----------|
| ریال | ریال |

xxx

۱- کنترل موجودی مواد

xxxx

حساب های پرداختنی

ثبت مواد اولیه خریداری شده

۲-۶-۶ ثبت مواد غیرمستقیم:

| ریال | ریال | ریال |
|------|------|------|
| xx | | |

۲- کنترل موجودی مواد

xx

حساب های پرداختنی

ثبت مواد غیرمستقیم خریداری شده

در بسیاری از واحدهای تولیدی برای مواد مستقیم و مواد غیرمستقیم دو حساب جداگانه در دفتر کل در نظر گرفته می شود. ولی در نظر گرفتن یک حساب برای مواد مستقیم و مواد غیرمستقیم نیز متداول است. که در این کتاب به همین صورت عمل خواهد شد.

۳-۶-۶ ثبت صدور مواد مستقیم و غیرمستقیم به تولید، به ازای مواد مستقیم صادره به تولید حساب کنترل کالا (سفارشات) در جریان ساخت در دفتر کل، بدهکار شده و حساب کنترل موجودی مواد، بستانکار می گردد. در دفتر معین، حساب هر یک از سفارشات معادل مواد مصرفی هر سفارش، بدهکار می گردد. همچنین به ازای مواد غیرمستقیم صادره به تولید حساب کنترل سربار ساخت در دفتر کل، بدهکار و حساب کنترل موجودی مواد، بستانکار می گردد.

| دفتر کل | دفتر معین |
|---------|-----------|
| ریال | ریال |

xxx

۳- کنترل سفارشات در جریان ساخت

x

سفارش شماره (۱)

| | |
|---|-------------------|
| × | سفارش شماره (۲) |
| × | سفارش شماره (۳) |
| × | کنترل سریبارساخت |
| × | مواد غیرمستقیم |
| xxxx | کنترل موجودی مواد |
| <u>ثبت مواد مستقیم و غیرمستقیم صادره به تولید</u> | |

۶-۶-۴- ثبت دستمزد: به ازای دستمزد مستقیم مربوط به ساخت سفارشات حساب کنترل سفارشات در جریان ساخت، بدهکار و حساب کنترل هزینه حقوق و دستمزد، بستانکار می‌گردد. در دفتر معین حساب هریک از سفارشات معادل دستمزد مستقیم مربوط به همان سفارش، بدهکار می‌گردد. همچنین به ازاء دستمزد غیرمستقیم در دفتر کل حساب کنترل سریبارساخت، بدهکار و حساب کنترل هزینه حقوق و دستمزد، بستانکار می‌گردد. ضمناً یادآور می‌شود که ابتدا باید لیست دستمزد تهیه شده و در دفاتر ثبت گردد. در ثبت لیست دستمزد حساب کنترل هزینه حقوق و دستمزد معادل جمع دستمزد مستقیم و دستمزد غیرمستقیم، بدهکار شده و یا ثبت مربوط به تسهیم هزینه حقوق و دستمزد حساب کنترل هزینه حقوق و دستمزد بسته خواهد شد (به فصل ۴ مراجعه شود).

| <u>دفتر کل</u> | <u>دفتر معین</u> | |
|---|------------------|--------------------------------|
| ریال | ریال | |
| xxx | | ۴- کنترل سفارشات در جریان ساخت |
| | × | سفارش شماره (۱) |
| | × | سفارش شماره (۲) |
| | × | سفارش شماره (۳) |
| xx | | کنترل سریبار ساخت |
| | xx | کاریاد دستمزد غیرمستقیم |
| xxxx | | کنترل هزینه حقوق و دستمزد |
| <u>ثبت دستمزد مستقیم و غیرمستقیم مربوط به سفارشات</u> | | |

۶-۶-۵- ثبت هزینه‌های غیرمستقیم واقعی: در طول دوره مالی هزینه‌های غیرمستقیم به تدریج به مصرف رسیده در دفاتر ثبت می‌شوند و در پایان دوره مالی بسیاری از هزینه‌های سریبار با انجام اصلاح حساب‌ها به ثبت می‌رسند (مانند هزینه استهلاک)، بنابراین به ازاء هزینه‌های واقعی سریبار حساب کنترل سریبار ساخت در دفتر کل، بدهکار شده و در دفتر معین هزینه حساب هریک از هزینه‌های سریبار به صورت جداگانه بدهکار می‌گردد. در مقابل در دفتر کل حساب‌های مختلفی مانند: حساب‌های پرداخت هزینه‌ها، استهلاک انباشته و... بستانکار می‌گردد.

| ریال | ریال | ریال | |
|------|------|------|--|
| xxx | | | ۵- حساب کنترل سربار ساخت |
| | x | | هزینه بیمه |
| | x | | هزینه استهلاک |
| | x | | هزینه ملزمومات |
| x | | | حساب های پرداختی |
| x | | | استهلاک انباشته |
| x | | | پیش پرداختها |
| | | | <u>ثبت هزینه های غیر مستقیم واقعی انجام شده طی دوره مالی</u> |

۶-۶-۵- ثبت سربار ساخت جذب شده: به ازای سربار ساخت جذب شده که در هزینه یابی نرمال مورد استفاده قرار می گیرد حساب کنترل سفارشات در جریان ساخت در دفتر کل بدھکار و حساب کنترل سربار ساخت، بستانکار می گردد (مراجعه شود به فصل پنجم) و در دفتر معین حساب هریک از سفارشات معادل سربار ساخت جذب شده همان سفارش، بدھکار می شود.

| دفتر کل | دفتر معین | |
|---------|-----------|---------------------------------------|
| ریال | ریال | ریال |
| xxx | | ۶- کنترل سفارشات در جریان ساخت |
| | x | سفارش شماره (۱) |
| | x | سفارش شماره (۲) |
| | x | سفارش شماره (۳) |
| xxx | | کنترل سربار ساخت |
| | | <u>ثبت سربار ساخت جذب شده سفارشات</u> |

۶-۶-۶- ثبت بهای تمام شده سفارشات ساخته شده: پس از تکمیل هر سفارش در طول دوره مالی دفتر معین سفارشات بهای تمام شده آن سفارش را نشان می دهد (مانده حساب هر سفارش). سفارشات تکمیل شده به اینبار منتقل می گردد، پس به ازای بهای تمام شده سفارشات تکمیل شده، حساب موجودی کالای (سفارشات) ساخته شده معادل بهای تمام شده سفارشات تکمیل شده، بدھکار و حساب کنترل سفارشات در جریان ساخت، بستانکار می گردد و در دفتر معین سفارشات حساب هریک از سفارشات تکمیل شده، بستانکار می گردد. و به این ترتیب حساب سفارشاتی که طی دوره تکمیل شده اند در دفتر معین سفارشات بسته خواهد شد.

| دفتر کل | دفتر معین | |
|---------|-----------|-----------------------------|
| ریال | ریال | ریال |
| xxx | | ۷- موجودی سفارشات ساخته شده |
| xxx | | کنترل سفارشات در جریان ساخت |

سفارش شماره (۱)

سفارش شماره (۲)

ثبت بهای تمام شده سفارشات تکمیل شده

اگر درپایان دوره مالی بعضی از سفارشات هنوز تکمیل نشده باشد، حساب کنترل سفارشات در جریان ساخت در دفتر کل و همچنین معین و سفارش به تفکیک و جداگانه دارای مانده، بدھکار است حساب این گونه سفارشات در دفتر معین سفارشات نیز بسته نمی‌شوند، که این مانده‌ها به عنوان موجودی سفارشات در جریان ساخت به دوره بعد منتقل می‌شوند.

۶-۶-۷- ثبت بهای تمام شده سفارشات فروش رفته: سفارشات ساخته شده طی دوره مالی به فروش می‌رسند بنابراین، به ازای سفارشات فروش رفته حساب بهای تمام شده سفارشات فروش رفته، بدھکار و حساب موجودی سفارشات ساخته شده، بستانکار می‌شوند.

xxx

۸- قیمت تمام شده سفارشات فروش رفته

xxx

موجودی سفارشات ساخته شده

ثبت بهای تمام شده سفارشات فروش رفته

۶-۶-۸- ثبت بهای فروش سفارشات: معادل بهای فروش هر سفارش (نقد، نسیه یا استنادی) حساب‌های صندوق، بانک استناد دریافتی یا حساب‌های دریافتی بدھکار و حساب فروش، بستانکار می‌شود.

xxxx

۹- حساب‌های دریافتی

xxxx

فروش

ثبت بهای فروش سفارشات فروش رفته

درپایان دوره مالی حساب بهای تمام شده سفارشات فروش رفته به حساب فروش یا خلاصه حساب سود و زیان بسته می‌شوند.

۶- محاسبه کسر یا اضافه جذب سربار

درپایان دوره مالی، ابتدا باید هزینه‌های واقعی انجام شده مربوط به دوایر پشتیبانی به نحوی بین واحدهای تولیدی سرشکن گردد (تسهیم ثانویه)، به این ترتیب هزینه‌های واقعی دوایر تولیدی محاسبه خواهد شد. از مقایسه هزینه‌های واقعی دوایر تولیدی با سربار ساخت جذب شده این دوایر که با استفاده از نرخ جذب سربار به دست آمد، کسر یا اضافه جذب سربار تعیین می‌گردد. البته، باید توجه داشت که برای هریک از دوایر تولیدی کسر یا اضافه جذب سربار بطور جداگانه محاسبه می‌گردد.

کسر یا اضافه جذب سربار را به صورت ماهانه نیز محاسبه می‌نمایند، ولی معمولاً این محاسبه درپایان دوره مالی انجام می‌شود، زیرا مبلغ بسیاری از هزینه‌های واقعی سربار درپایان دوره مالی مشخص می‌گردد. کسر یا اضافه جذب سربار از رابطه زیر به دست می‌آید.

سربار ساخت جذب شده - سربار ساخت واقعی = کسر یا اضافه جذب سربار

چنانچه هزینه‌های واقعی سربار کمتر از سربار ساخت جذب شده باشد، واحد تولیدی دارای اضافه سربار جذب شده خواهد بود. ولی اگر هزینه‌های واقعی سربار بیشتر از سربار ساخت جذب شده باشد واحد تولیدی کسر جذب سربار خواهد داشت.

جدول ۱-۶- نمونه کارت هزینه سفارش

جدول ۶-۲

.....شرکت تولیدی.....

صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده و فروش رفته

برای سال منتهی به ۲۹ اسفند ماه سال ۱۳XX

| ریال | ریال | ریال | |
|-------|------|------|---|
| xx | | | موجودی کالای در جریان ساخت ۱/۱ |
| | | | اضافه می شود. هزینه های انجام شده طی دوره |
| | | | مواد مستقیم : |
| | xx | | موجودی مواد اول دوره |
| | xxx | | اضافه می شود : مواد خریداری شده طی دوره |
| | xxxx | | مواد آماده برای مصرف |
| | (x) | | کسر می شود : موجودی مواد پایان دوره |
| | xxx | | مواد مصرف شده طی دوره |
| | (x) | | کسر می شود : مواد غیرمستقیم مصرف شده |
| | xxx | | مواد مستقیم مصرف شده طی دوره |
| | xxx | | اضافه شود: کارمستقیم |
| | xx | | اضافه شود: سربار ساخت جذب شده |
| xxxx | | | جمع هزینه های تولید طی دوره |
| xxxxx | | | قیمت تمام شده کالای در جریان ساخت طی دوره |
| (xx) | | | کسر می شود: موجودی کالای در جریان ساخت ۱۲/۲۹ |
| xxxx | | | قیمت تمام شده کالای ساخته شده طی دوره |
| x | | | اضافه می شود : موجودی کالای ساخته شده ۱/۱ |
| xxxxx | | | قیمت تمام شده کالای آماده برای فروش |
| (xx) | | | کسر می شود: موجودی کالای ساخته شده ۱۲/۲۹ |
| xxxx | | | قیمت تمام شده کالای فروش رفته (قبل از کسر یا اضافه سربار جذب شده) |
| x | | | کسریا (اضافه) می شود. اضافه (کسر) سربار جذب شده |
| xxxx | | | قیمت تمام شده کالای فروش رفته |

باتوجه به جدول فوق در سیستم هزینه یابی نرمال در گزارش بهای تمام شده کالای فروش رفته، کسر جذب سربار به بهای تمام شده کالای فروش رفته اضافه می‌شود و اضافه جذب سربار از بهای تمام شده کالای فروش رفته کسر می‌گردد. در هر دو صورت نتیجه بدست آمده بهای تمام شده واقعی کالای فروش رفته خواهد بود. اینکه با ارائه یک مثال به تشریح مطالب فوق می‌پردازیم.

مثال: شرکت تولیدی مهران جهت محاسبه بهای تمام شده محصول از سیستم هزینه یابی سفارشات بر اساس روش هزینه یابی نرمال استفاده می‌نماید.

این شرکت به ساخت تابلوهایی با اندازه‌های مختلف اشتغال دارد، که با بکارگیری ورق‌های آهنی و رنگ و سایر مواد ساخته می‌شوند.

در تاریخ ۷/۱ دو سفارش دریافت می‌نماید و شماره‌های ۲۱ و ۲۲ را به آن اختصاص می‌دهد.

سفارش شماره ۲۱ عدد ۴۰۰ ساخت تابلو به اندازه 40×60 سانتی متر می‌باشد و باید تا تاریخ ۷/۲۵ به سفارش دهنده تحويل گردد. این سفارش جمماً به مبلغ ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال به فروش رسیده است.

سفارش به شماره ۲۲ ساخت ۷۰۰ عدد تابلو به اندازه 60×100 سانتی متر است و باید تا تاریخ ۸/۲ به سفارش دهنده تحويل گردد. این سفارش جمماً به مبلغ ۹,۱۰۰,۰۰۰ ریال به صورت نسیه به فروش رسید.

سفارش ۲۱ و ۲۲ در دو دایره برش و تکمیل ساخته می‌شوند، اطلاعات مربوط به این دو سفارش به قرار زیر است.

۷/۳ خرید ۸۰۰ ورق آهن جمماً به مبلغ ۱۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال به طور نسیه.

۷/۴ خرید ۲/۰۰۰ کیلو رنگ و سایر مواد جمماً به مبلغ ۴,۸۰۰,۰۰۰ ریال به طور نقد سایر اطلاعات به قرار زیر است.

۱- صدور مواد مستقیم به تولید

| تاریخ | دوایر | شماره سفارش | تعداد | شرح | مبلغ |
|-------|-------|-------------|----------|------------|----------------|
| ۷/۵ | برش | ۲۱ | ۹۶ ورق | آهن | ۱,۴۴۰,۰۰۰ ریال |
| ۷/۵ | برش | ۲۲ | ۴۲۰ ورق | آهن | ۳,۷۸۰,۰۰۰ ریال |
| ۷/۵ | تکمیل | ۲۱ | ۲۰۰ کیلو | رنگ و سایر | ۴۸۰,۰۰۰ ریال |
| ۷/۵ | تکمیل | ۲۲ | ۵۰۰ کیلو | رنگ و سایر | ۱۲۰,۰۰۰ ریال |

۲- هزینه دستمزد باتوجه به خلاصه لیست حقوق و دستمزد و مطابق با کارت اوقات کارکارگران استخراج شده است.

| دستمزد مستقیم از تاریخ ۷/۵ تا ۱۰/۷ | شماره سفارش | دایره برش | دایره تکمیل | جمع |
|------------------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------------------|
| ۶۳۲,۰۰۰ | ۲۱ | ۲۴۰,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | |
| ۹۷۴,۵۰۰ | ۲۲ | ۴۶۰,۰۰۰ | ۵۱۴,۵۰۰ | |
| ۵۲,۰۰۰ | | - | ۵۲,۰۰۰ | دستمزد غیرمستقیم |
| ۲۵۰,۰۰۰ | ۲۲ | ۲۵۰,۰۰۰ | - | دستمزد مستقیم از ۱۰/۷ تا ۱۸/۷ |
| ۲۶,۰۰۰ | | ۲۶,۰۰۰ | - | دستمزد غیرمستقیم |

۳- سایر هزینه‌های غیرمستقیم واقعی انجام شده در دایره برش و دایره تکمیل عبارت است از:

| دایره تکمیلی | دایره برش | |
|--------------|--------------|--------------------------|
| ۱۵,۰۰۰ ریال | ۵۴,۰۰۰ ریال | هزینه استهلاک ماشین آلات |
| ۲۰۳,۰۰۰ ریال | ۱۹۲,۰۰۰ ریال | هزینه بیمه‌های اجتماعی |
| ۲۲,۰۰۰ ریال | ۴۵,۰۰۰ ریال | هزینه بیمه کارخانه |

۴- سربار ساخت به صورت زیر جذب تولید می‌گردد. سربار ساخت جذب شده پس از تکمیل هرسفارش محاسبه و منظور می‌گردد.

الف) سربار ساخت جذب شده قسمت برش به نرخ 70% دستمزد مستقیم

ب) سربار ساخت جذب شده دایره تکمیل به نرخ 50% دستمزد مستقیم

۵- سفارش شماره ۲۱ در تاریخ ۷/۲۰ تکمیل و در تاریخ ۷/۲۵ به خریدار تحويل گردید و سفارش شماره ۲۲ در تاریخ ۸/۱۴ تکمیل شد و در ۸/۱۸ به خریدار تحويل گردید.

مطلوبست:

۱- ثبت کلیه عملیات در دفتر روزنامه و انتقال آن به حساب‌های دفتر کل (T)

۲- تهیه و تنظیم دو کارت هزینه سفارش برای سفارشات ۲۱ و ۲۲ محاسبه بهای تمام شده هرسفارش و نیز محاسبه سود یا زیان حاصل از تولید و فروش این سفارشها.

حل مثال:

| دفتر کل | دفتر معین |
|----------|-----------|
| بسنانکار | مبلغ جز |
| بدهکار | ریال |
| ریال | ریال |

۱۲,۰۰۰,۰۰۰

۷/۳-۱ کنترل موجودی مواد

حساب‌های پرداختی

ثبت خرید ۸۰۰ ورق آهن بطور نسیه

۴,۸۰۰,۰۰۰

۷/۴-۲ کنترل موجودی مواد

بانک

ثبت خرید رنگ و سایر مواد

۵,۸۲۰,۰۰۰

۷/۵-۳ کنترل سفارشات در جریان ساخت

۶,۹۰۰,۰۰۰

۱,۹۲۰,۰۰۰

(۱,۴۴۰,۰۰۰ + ۴۸۰,۰۰۰)

۵,۸۲۰,۰۰۰

سفارش ۲۲ (۳,۷۸۰,۰۰۰ + ۱۲۰,۰۰۰)

۶,۹۰۰,۰۰۰

کنترل موجودی مواد

ثبت صدور مواد مستقیم به تولید

| | |
|-----------|---|
| ۱,۶۰۶,۵۰۰ | ۷/۷-۴ کنترل سفارشات در جریان ساخت |
| ۶۳۲,۰۰۰ | سفارش ۲۱ $(329,000 + 240,000)$ |
| ۹۷۴,۵۰۰ | سفارش ۲۲ $(514,500 + 460,000)$ |
| ۵۲,۰۰۰ | کنترل سربار ساخت دایره برش |
| ۵۲,۰۰۰ | دستمزد غیر مستقیم |
| ۱,۶۵۸,۵۰۰ | کنترل هزینه حقوق و دستمزد |
| | <u>ثبت دستمزد مستقیم و غیر مستقیم سفارشات</u> |

| | |
|---------|---|
| ۲۵۰,۰۰۰ | ۷/۱۸-۵ کنترل سفارشات در جریان ساخت |
| ۲۵۰,۰۰۰ | سفارش ۲۲ |
| ۲۶,۰۰۰ | کنترل سربار ساخت دایره تکمیل |
| ۲۶,۰۰۰ | دستمزد غیر مستقیم |
| ۲۷۶,۰۰۰ | کنترل هزینه حقوق و دستمزد |
| | <u>ثبت دستمزد مستقیم و غیر مستقیم سفارشات</u> |

| | |
|---------|---|
| ۲۹۱,۰۰۰ | ۷/۲-۶ کنترل سربار ساخت دایره برش |
| ۵۴,۰۰۰ | هزینه استهلاک ماشین آلات |
| ۱۹۲,۰۰۰ | هزینه بیمه های اجتماعی |
| ۴۵,۰۰۰ | هزینه بیمه کارخانه |
| ۵۴,۰۰۰ | استهلاک انباشته ماشین آلات |
| ۱۹۲,۰۰۰ | سازمان تأمین اجتماعی |
| ۴۵,۰۰۰ | پیش پرداخت بیمه |
| | <u>ثبت هزینه های غیر مستقیم واقعی دایره برش</u> |

| | |
|---------|---|
| ۲۴۰,۰۰۰ | ۷/۲۴-۷ کنترل سربار ساخت دایره تکمیل |
| ۱۵,۰۰۰ | هزینه استهلاک ماشین آلات |
| ۲۰۳,۰۰۰ | هزینه بیمه های اجتماعی |
| ۲۲,۰۰۰ | هزینه بیمه کارخانه |
| ۱۵,۰۰۰ | استهلاک انباشته ماشین آلات |
| ۲۰۳,۰۰۰ | سازمان تأمین اجتماعی |
| ۳۲,۰۰۰ | پیش پرداخت بیمه |
| | <u>ثبت هزینه های غیر مستقیم واقعی دایره تکمیل</u> |

| دفتر کل | دفتر معین | |
|-----------|-----------|---|
| ریال | ریال | ریال |
| ۱,۱۰۹,۵۵۰ | | ۸- کنترل سفارشات در جریان ساخت |
| | | دایره برش: |
| | ۲۷۴,۴۰۰ | سفارش ۲۱ |
| | ۳۶۰,۱۵۰ | سفارش ۲۲ |
| | | دایره تکمیل: |
| | ۱۲۰,۰۰۰ | سفارش ۲۱ |
| | ۳۵۵,۰۰۰ | سفارش ۲۲ |
| ۶۳۴,۵۵۰ | | کنترل سربار ساخت دایره برش |
| ۴۷۵,۰۰۰ | | کنترل سربار ساخت دایره تکمیل |
| | | ثبت سربار ساخت جذب شده سفارشات در دوایر |

محاسبات :

سربار ساخت جذب شده از حاصل ضرب مبنای واقعی در نرخ جذب سربار بدست می آید و از آنجا که نرخ جذب سربار دایره برش معادل 70% دستمزد مستقیم این دایره و نرخ جذب سربار دایره تکمیل معادل 50% دستمزد مستقیم این دایره است. سربار ساخت جذب شده هر سفارش در هر یک از دوایر برش و تکمیل به صورت زیر محاسبه می گردد.

$$392,000 \times \%70 = 274,400$$

$$514,500 \times \%70 = 360,150$$

$$240,000 \times \%50 = 120,000$$

$$(460,000 + 250,000) \times \%50 = 355,000$$

$$274,400 + 360,150 = 634,550$$

$$120,000 + 355,000 = 475,000$$

$$634,550 + 475,000 = 1,109,550$$

$$\text{سربار ساخت جذب شده سفارش ۲۱ در دایره برش}$$

$$\text{سربار ساخت جذب شده سفارش ۲۲ در دایره برش}$$

$$\text{سربار ساخت جذب شده سفارش ۲۱ در دایره تکمیل}$$

$$\text{سربار ساخت جذب شده سفارش ۲۲ در دایره تکمیل}$$

$$\text{جمع سربار ساخت جذب شده دایره برش}$$

$$\text{جمع سربار ساخت جذب شده دایره تکمیل}$$

$$\text{جمع سربار ساخت جذب شده دوایر}$$

سفارش ۲۲

| |
|------------------|
| ۳,۹۰۰,۰۰۰ |
| ۹۷۴,۵۰۰ |
| ۲۵۰,۰۰۰ |
| ۳۶۰,۰۰۰ |
| ۳۵۵,۰۰۰ |
| ۵,۸۳۹,۶۵۰ |

سفارش ۲۱

| |
|------------------|
| ۱,۹۲۰,۰۰۰ |
| ۶۳۲,۰۰۰ |
| ۲۷۴,۴۰۰ |
| ۱۲۰,۰۰۰ |
| ۳,۹۴۶,۴۰۰ |

| ریال | ریال | ریال | |
|----------|-----------|------|-------------------------------------|
| ۸۷۸,۶۰۵۰ | | | ۹- موجودی کالای ساخته شده |
| ۸۷۸,۶۰۵۰ | | | کنترل سفارشات در جریان ساخت |
| | ۲,۹۴۶,۴۰۰ | | سفارش ۲۱ |
| | ۵۸۳۹۶۵۰ | | سفارش ۲۲ |
| | | | ثبت بهای تمام شده سفارشات ساخته شده |

| ریال | ریال | ریال | |
|-----------|-----------|------|-----------------------------------|
| ۸,۷۸۶,۰۵۰ | | | ۱۰- قیمت تمام شده کالای فروش رفته |
| | ۲,۹۴۶,۴۰۰ | | موجودی کالای ساخته شده |
| | ۵,۸۳۹,۶۵۰ | | سفارش ۲۱ |
| | | | سفارش ۲۲ |
| | | | ثبت قیمت تمام شده کالای فروش رفته |

| کنترل سربار دایره تکمیل | |
|-------------------------|---------|
| ۱۲۰,۰۰۰ | ۲۶,۰۰۰ |
| ۳۵۵,۰۰۰ | ۲۴۰,۰۰۰ |
| ۲۰۹,۰۰۰ | |

| | |
|-----------|---|
| ۲۹۱,۵۵۰ | ۱۱- کنترل سربار ساخت دایره برش |
| ۲۰۹,۰۰۰ | کنترل سربار ساخت دایره تکمیل |
| ۵۰۰,۵۵۰ | کسر یا اضافه جذب سربار |
| | ثبت بستن حساب‌های کنترل سربار ساخت دوایر |
| ۵۰۰,۵۵۰ | ۱۲- کسر یا اضافه جذب سربار |
| ۵۰۰,۵۵۰ | قیمت تمام شده کالای فروش رفته |
| | ثبت بستن حساب کسر یا اضافه جذب سربار با بهای تمام شده سفارشات فروش رفته |
| ۵,۰۰۰,۰۰۰ | ۱۳- بانک ۷/۲۵ |
| ۵,۰۰۰,۰۰۰ | فروش |
| | ثبت بهای فروش سفارش ۲۱ به صورت نقد |

فروش

ثبت بهای فروش سفارش ۲۲ به طور نسیه

تذکر:

۱- برای هریک از دوایر تولیدی حساب کنترل سریار ساخت جداگانه درنظر گرفته می‌شود و کلیه هزینه‌های غیرمستقیم واقعی مربوط به آن دایره به این حساب، بدھکارمی گردد. از سوی دیگر با استفاده از جدول تسهیم ثانویه و با بکارگیری یک مبنای مناسب، نرخ جذب سریار ساخت برای هریک از دوایر تولیدی به صورت جداگانه محاسبه می‌گردد. از حاصل ضرب مبنای واقعی درنرخ جذب سریار ساخت هر دایره تولیدی، سریار ساخت جذب شده آن دایره محاسبه می‌گردد.

۲- درپایان دوره مالی از مقایسه هزینه‌های واقعی سریار هر دایره با سریار ساخت جذب شده همان دایره، کسر یا اضافه جذب سریار مربوط به همان دایره بدست می‌آید.

اگر هزینه‌های واقعی سریار بیشتر از سریار ساخت جذب شده باشد، کسر جذب سریار و اگر هزینه‌های واقعی سریار کمتر از سریار ساخت جذب شده باشد اضافه جذب سریار خواهیم داشت. درواقع طرف بدھکار حساب کنترل سریار ساخت نشان دهنده هزینه‌های واقعی و طرف بستانکار حساب کنترل سریار ساخت نشان دهنده سریار ساخت جذب شده می‌باشد، مانده این حساب کسریا اضافه جذب سریار خواهد بود.

۳- برای بستن حساب کنترل سریار ساخت باید مانده این حساب به حساب کسر یا اضافه جذب سریار منتقل گردد. درمثال مربوط به شرکت تولیدی مهران که دارای دو دایره تولیدی برش و تکمیل است، حساب کنترل سریار ساخت دایره برش مبلغ ۲۹۱,۵۵۰ ریال مانده بستانکار و حساب کنترل سریار ساخت دایره تکمیل مبلغ ۲۰۹,۰۰۰ ریال مانده بستانکار دارد. برای بستن این دو حساب باید آنها بدھکار شده و در مقابل حساب کسر یا اضافه جذب سریار معادل جمع این دو مبلغ بستانکار خواهد شد.

۴- حساب کسریا اضافه جذب سریار که حسابی است، موقع به دو صورت بسته خواهد شد.

الف) چنانچه مبلغ کسریا اضافه جذب سریار قابل ملاحظه نباشد، به حساب قیمت تمام شده کالای فروش رفته منتقل می‌گردد. در این کتاب به همین صورت عمل خواهد شد.

ب) اگر مبلغ کسر یا اضافه جذب سریار مبلغ قابل ملاحظه باشد باید به حساب سفارشات در جریان ساخت، کالای ساخته شده و بهای تمام شده کالای فروش رفته سرشکن شود این تخصیص به نسبت سریار جذب شده هریک از این حساب‌ها یا مانده پایان دوره این حساب‌ها انجام خواهد شد. این موضوع سال‌های بعد در سطوح بالاتر تحصیلی مورد مطالعه قرار خواهد گرفت.

۵- با فرض اینکه سفارش شماره ۲۱ به صورت نقد و سفارش ۲۲ به صورت نسیه به فروش رسیده باشد. ثبت‌های مربوط انجام شده است (ثبت ۱۳ و ۱۴).

۶- شکل‌های شماره (۶-۳ و ۶-۲) دو کارت هزینه سفارش مربوط به سفارشات ۲۱ و ۲۲ می‌باشد.

۷- با کسر بهای تمام شده سفارش‌های ۲۱ و ۲۲ از بهای فروش این دو سفارش، سودیا زیان حاصل از تولید و فروش آنها محاسبه می‌گردد.

$5/1000/000 - 2/946/400 = 2/053/600$

$9/100/000 - 5,839,650 = 3,260,350$

ریال سود ویژه سفارش ۲۱

ریال سود ویژه سفارش ۲۲

حساب‌های دفتر کل

کنترل سفارشات در جریان ساخت

| | |
|--------------|----------------------|
| ۸,۷۸۶,۰۵۰(۹) | ۵,۸۲۰,۰۰۰ (۳) |
| | ۱,۶۰۶,۵۰۰ (۴) |
| | ۲۵۰,۰۰۰ (۵) |
| | <u>۱,۱۰۹,۵۵۰</u> (۸) |

کنترل موجودی مواد

| | |
|-------------------|----------------------|
| ۵,۸۲۰,۰۰۰ (۳) | ۱۲,۰۰۰,۰۰۰ (۱) |
| <u>۱۰,۹۸۰,۰۰۰</u> | <u>۴,۸۰۰,۰۰۰</u> (۲) |
| | مانده ۱۰,۹۸۰,۰۰۰ |

موجودی کالای ساخته شده

| | |
|-----------------------|----------------------|
| <u>۸,۷۸۶,۰۵۰</u> (۱۰) | <u>۸,۷۸۶,۰۵۰</u> (۹) |
| | |

کنترل هزینه حقوق و دستمزد

| | |
|--------------------|--------|
| ۱,۶۵۸,۵۰۰ (۴) | xxxxxx |
| <u>۲۷۶,۰۰۰</u> (۵) | |

كسر یا اضافه جذب سربار

| | |
|-------------|--------------|
| ۵۰۰,۵۵۰(۱۱) | ۵۰۰,۵۵۰ (۱۲) |
| | |

کنترل سربار ساخت دایره برش

| | |
|------------|---------------------|
| ۶۳۴,۵۵۰(۸) | ۵۲,۰۰۰ (۴) |
| | ۲۹۱,۰۰۰ (۶) |
| | <u>۲۹۱,۵۵۰</u> (۱۱) |

قیمت تمام شده کالای فروش رفته

| | |
|-------------|----------------|
| ۵۰۰,۵۵۰(۱۲) | ۸,۷۸۶,۰۵۰ (۱۰) |
| | ۸,۲۸۵,۵۰۰ |

کنترل سربار دایره تکمیل

| | |
|------------|---------------------|
| ۴۷۵,۰۰۰(۸) | ۲۶,۰۰۰ (۵) |
| | ۲۴۰,۰۰۰ (۷) |
| | <u>۲۰۹,۰۰۰</u> (۱۱) |

فروش

| | |
|----------------|--|
| ۵,...,۰۰۰ (۱۳) | |
| ۹,۱۰۰,... (۱۴) | |

در صورتی که کسر یا اضافه جذب سریار کارخانه به قیمت تمام شده کالای فروش رفته بسته شود، صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده و فروش رفته به صورت جدول (۶-۵) ارائه می‌گردد.

فرم شماره ۶-۳

| کارت هزینه سفارش | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-------|-----------------------|-----|-------|-------------------------|---------|-----------------------|
| نام مشتری | | | | | | | | شماره سفارش ۲۱ |
| تعداد سفارش ۴۰۰ عدد تابلو | | | | | | | | تاریخ شروع ۱۳**/۷/۱ |
| مشخصات سفارش ابعاد ۴۰×۶۰ باورق آهن | | | | | | | | تاریخ تحويل ۱۳**/۷/۲۵ |
| بهای فروش یک واحد ۱۲,۵۰۰ ریال | | | | | | | | دایره برش |
| سریار مستقیم | | | کار مستقیم | | | مواد مستقیم | | |
| مبلغ | شرح | تاریخ | مبلغ | شرح | تاریخ | مبلغ | شرح | تاریخ |
| ۲۷۴,۴۰۰ | | | ۳۹۲,۰۰۰ | | ۷/۵ | ۱,۴۴,۰۰۰ | آهن ورق | ۷/۵ |
| ۲۷۴,۴۰۰ | | | ۳۹۲,۰۰۰ | | | ۱,۴۴۰,۰۰۰ | جمع | |
| دایره تکمیل | | | | | | | | |
| سریار ساخت | | | کار مستقیم | | | مواد مستقیم | | |
| مبلغ | شرح | تاریخ | مبلغ | شرح | تاریخ | مبلغ | شرح | تاریخ |
| ۱۲۰,۰۰۰ | | | ۲۴۰,۰۰۰ | | ۷/۸ | ۴۸۰,۰۰۰ | رنگ | ۷/۸ |
| ۱۲۰,۰۰۰ | | | ۲۴۰,۰۰۰ | | | ۴۸۰,۰۰۰ | جمع | |
| <u>خلاصه هزینه‌ها</u> | | | | | | | | |
| جمع | | | دایره تکمیل | | | دایره برش | | |
| <u>۱,۹۲۰,۰۰۰</u> | | | <u>۴۸۰,۰۰۰</u> | | | <u>۱,۴۴۰,۰۰۰</u> | | مواد مستقیم |
| <u>۶۳۲,۰۰۰</u> | | | <u>۲۴۰,۰۰۰</u> | | | <u>۳۹۲,۰۰۰</u> | | کار مستقیم |
| <u>۳۹۴,۴۰۰</u> | | | <u>۱۲۰,۰۰۰</u> | | | <u>۲۷۴,۴۰۰</u> | | سریار ساخت |
| <u><u>۲,۹۴۶,۴۰۰</u></u> | | | <u><u>۸۴۰,۰۰۰</u></u> | | | <u><u>۲,۱۰۶,۴۰۰</u></u> | | جمع* |

* قبل از تخصیص اضافه جذب سریار

فرم شماره ۶-۴

کارت هزینه سفارش

نام مشتری:

شماره سفارش ۲۲

تعداد سفارش: ۷۰۰ عدد تابلو

تاریخ شروع ۱۳XX/۱

مشخصات سفارش ابعاد 100×60 باورق آهن

تاریخ تحويل ۱۳XX/۸/۲۰

بهای فروش یک واحد: آهن ورق ۱۳/۰۰۰ ریال

دایره برش

| سربار مستقیم | | | کار مستقیم | | | مواد مستقیم | | |
|--------------|-----|-------|------------|-----|-------|-------------|---------|-------|
| مبلغ | شرح | تاریخ | مبلغ | شرح | تاریخ | مبلغ | شرح | تاریخ |
| ۳۶۰,۱۵۰ | | | ۵۱۴,۵۰۰ | | ۷/۵ | ۳,۷۸۰,۰۰۰ | آهن ورق | ۷/۵ |
| ۳۶۰,۱۵۰ | | | ۵۱۴,۵۰۰ | | | ۳,۷۸۰,۰۰۰ | جمع | |

دایره تکمیل

| سربار ساخت | | | کار مستقیم | | | مواد مستقیم | | |
|------------|-----|-------|------------|-----|-------|-------------|-----|-------|
| مبلغ | شرح | تاریخ | مبلغ | شرح | تاریخ | مبلغ | شرح | تاریخ |
| ۳۵۵,۰۰۰ | | | ۴۶۰,۰۰۰ | | ۷/۱۰ | ۱۲۰,۰۰۰ | رنگ | ۷/۸ |
| ۳۵۵,۰۰۰ | | | ۲۵۰,۰۰۰ | | | ۱۲۰,۰۰۰ | جمع | |

خلاصه هزینه ها

| مجموع | دایره تکمیل | دایره برش | مواد مستقیم |
|------------------|------------------|------------------|-------------|
| ۳,۹۰۰,۰۰۰ | ۱۲۰,۰۰۰ | ۳,۷۸۰,۰۰۰ | کار مستقیم |
| ۱,۲۲۴,۵۰۰ | ۷۱۰/۰۰۰ | ۵۱۴,۵۰۰ | سربار ساخت |
| <u>۷۱۵,۱۵۰</u> | <u>۳۵۵,۰۰۰</u> | <u>۳۶۰,۱۵۰</u> | |
| <u>۵۸,۳۹,۶۵۰</u> | <u>۱۱,۸۵,۰۰۰</u> | <u>۴,۶۵۴,۶۵۰</u> | جمع |

شرکت تولیدی مهران
 صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده و کالای فروش رفته
 برای سال منتهی به ۱۳xx/۱۲/۲۹

| ریال | ریال | ریال |
|------------------|-------------------|---|
| - | - | موجودی کالای در جریان ساخت اول دوره |
| | | اضافه می شود : هزینه های طی دوره |
| | | مواد مستقیم : |
| | - | موجودی مواد اول دوره |
| | <u>۱۶,۸۰۰,۰۰۰</u> | اضافه می شود: مواد خریداری شده طی دوره |
| | <u>۱۶,۸۰۰,۰۰۰</u> | مواد حاضر به مصرف |
| | <u>۱۰,۹۸۰,۰۰۰</u> | کسرمی شود: موجود مواد پایان دوره |
| | <u>۵,۸۲۰,۰۰۰</u> | مواد مستقیم مصرف شده |
| | <u>۱,۸۵۶,۵۰۰</u> | کار مستقیم |
| | <u>۱,۱۰۹,۵۵۰</u> | سربار ساخت جذب شده |
| <u>۸۷۸۶۰۵۰</u> | | جمع هزینه های تولید طی دوره |
| <u>۸۷۸۶۰۵۰</u> | | قیمت تمام شده کالای در جریان ساخت طی دوره |
| - | | کسرمی شود موجودی کالای در جریان ساخت پایان دوره |
| <u>۸۷۸۶۰۵۰</u> | | قیمت تمام شده کالای ساخت شده طی دوره |
| - | | اضافه می شود: موجودی کالای ساخته شده اول دوره |
| <u>۸۷۸۶۰۵۰</u> | | قیمت تمام شده کالای آماده برای فروش |
| - | | کسرمی شود: موجودی کالای ساخته شده پایان دوره |
| <u>۸,۷۸۶,۰۵۰</u> | | قیمت تمام شده کالای فروش رفته قبل از کسر یا اضافه جذب سربار |
| <u>۵۰۰,۵۵۰</u> | | کسرمی شود: اضافه جذب سربار |
| <u>۸,۲۸۵,۵۰۰</u> | | قیمت تمام شده کالای فروش رفته طی دوره |

تذکر :

- درمثال مربوط به شرکت تولیدی مهران موجودی کالای در جریان ساخت و موجودی کالای ساخته شده درابتدا پایان دوره مالی وجود ندارد. درواقع گزارش فوق مربوط به دوسفارش ۲۱ و ۲۲ می باشد.
- اضافه جذب سربار ازبهای تمام شده کالای فروش رفته (قبل از تعديل) کسرمی گردد، تابهای تمام شده واقعی کالای فروش رفته به دست آید.

الف) پرسش‌ها

- ۱- برای محاسبه بهای تمام شده محصول چند سیستم اصلی وجود دارد آنها را نام ببرید.
- ۲- آیا استفاده از یک سیستم هزینه‌یابی در اختیار حسابدار است؟ توضیح دهید.
- ۳- سیستم هزینه‌یابی سفارشات در چه شرایط و در کدام واحدهای تولیدی کاربرد دارد، ضمن شرح مطلب سه نمونه را نام ببرید.
- ۴- مشخصات یک کارت هزینه سفارش را شرح دهید.
- ۵- از کارت هزینه سفارش به چه منظور استفاده می‌شود؟
- ۶- سود یا زیان واحد تولیدی که در پایان دوره و یا در زمان‌های کوتاه تر محاسبه می‌شود. نشان‌دهنده چه نوع سود و زیانی است؟ شرح دهید.
- ۷- آیا سودیا زیان واحد تولیدی که در پایان دوره محاسبه شده سودیا زیان حاصل از تولید و فروش یک سفارش خاص را به صورت جداگانه نشان می‌دهد؟ شرح دهید.
- ۸- سود یا زیان حاصل از فروش یک واحد از هر سفارش به چه صورت محاسبه می‌شود؟ با ارائه یک مثال آن را شرح دهید.
- ۹- در کارت هزینه سفارش کدام یک از عوامل مربوط به یک سفارش درج می‌گردد؟ شرح دهید.
- ۱۰- روش‌های محاسبه بهای تمام شده در سیستم هزینه‌یابی سفارشات را نام ببرید.
- ۱۱- چه تفاوت‌هایی بین روش‌های محاسبه بهای تمام شده محصول وجود دارد؟ شرح دهید.
- ۱۲- در روش هزینه‌یابی واقعی عوامل هزینه شامل مواد، دستمزد و سربار با چه قیمتی به حساب‌ها منظور می‌شود؟
- ۱۳- در روش هزینه‌یابی نرمال عوامل هزینه به چه قیمتی در حساب‌ها منظور می‌شوند؟
- ۱۴- در روش هزینه‌یابی استاندارد، عوامل هزینه به چه قیمتی به حساب‌ها منظور می‌شوند؟
- ۱۵- در روش‌های هزینه‌یابی عوامل هزینه به کدام حساب، بدھکار و به کدام حساب بستانکار می‌شود؟ توضیح دهید.
- ۱۶- سه سند و مدرک لازم در هزینه‌یابی سفارشات را نام ببرید.
- ۱۷- استفاده از هزینه‌های واقعی سربار کارخانه در ماه‌های مختلف چه اشکالی در محاسبه بهای تمام شده محصول بوجود می‌آورد؟ توضیح دهید.
- ۱۸- زمان صدور مواد مستقیم و غیرمستقیم به تولید، کدام حساب‌ها، بدھکار می‌شوند؟
- ۱۹- در پایان دوره مالی حساب‌های بهای تمام شده کالای فروش رفته و فروش با کدام حساب بسته می‌شوند؟ توضیح دهید.
- ۲۰- کسریا اضافه جذب سربار از مقایسه کدام گروه از هزینه‌ها بدست می‌آید؟
- ۲۱- اگر مشخصات دوایر تولیدی از هر نظریکسان باشد، به نظرشما باید برای این قبیل دوایر یک نرخ جذب سربار مشترک محاسبه شود یا برای هر دایره تولیدی نرخ جذب سربار جداگانه محاسبه شود؟ شرح دهید.
- ۲۲- اگر دوایر تولیدداری مشخصات یکسان نباشند محاسبه نرخ جذب سربار مشترک برای این قبیل دوایر چه اشکالاتی را به همراه خواهد داشت؟ شرح دهید.

ب) پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- کدام یک از عوامل تشکیل دهنده بهای تمام شده در روش هزینه‌یابی نرمال براساس مبلغ واقعی به حساب ها منظور می‌شود؟
- الف) مواد اولیه، سربارساخت
 - ب) مواد اولیه، دستمزد مستقیم
 - ج) فقط مواد اولیه
 - د) فقط دستمزد مستقیم
- ۲- سربار جذب شده هرسفارش چه موقع محاسبه می‌شود؟
- الف) در ابتدای دوره مالی
 - ب) در پایان دوره مالی
 - ج) پس از تکمیل سفارش
 - د) زمان فروش سفارش
- ۳- به ازای موادمستقیم صادره به تولید برای ساخت سفارشات کدام حساب بدھکار می‌شود؟
- الف) حساب موجودی کالای ساخته شده
 - ب) حساب کنترل سربارساخت
 - ج) حساب هزینه‌های واقعی انجام شده
 - د) حساب کنترل سفارشات در جریان ساخت
- ۴- کسر یا اضافه جذب سربار از اختلاف کدامیک از موارد زیر به دست می‌آید؟
- الف) هزینه‌های واقعی انجام شده و سربار ساخت پیش بینی شده
 - ب) هزینه‌های واقعی انجام شده یا سربار ساخت جذب شده
 - ج) سربار ساخت پیش بینی شده و سربار ساخت جذب شده
 - د) سربار ساخت واقعی با نرخ جذب سربار
- ۵- درسیستم هزینه‌یابی سفارشات با استفاده از روش هزینه‌یابی نرمال، مواد غیرمستقیم خریداری شده به کدام یک از این حساب‌ها، بدھکار می‌شود؟
- الف) حساب کنترل سربار ساخت
 - ب) حساب کنترل کالای در جریان ساخت
 - ج) حساب کنترل موجودی مواد
 - د) سربار ساخت جذب شده
- ۶- فوق العاده دستمزد اضافه کاری کارگران به کدام یک از دلایل زیر می‌تواند به حساب سفارش خاص منظور شود؟
- الف) عقب ماندگی تولید به علت قطع جریان برق
 - ب) تقاضای سفارش دهنده مبنی بر تحويل زودتر سفارش
 - ج) افزایش میزان تولید
 - د) عدم برنامه ریزی صحیح تولید از سوی مدیران
- ۷- شرکت تولیدی گرجی بهای تمام شده محصول را براساس سیستم سفارشات و با استفاده از روش هزینه‌یابی نرمال محاسبه می‌نماید. محصولات در دو دایره الف و ب تولید می‌شوند و نرخ جذب سربار دایره توپلیدی الف معادل 50% دستمزد مستقیم و برای دایره توپلیدی ب 150% دستمزد مستقیم می‌باشد. یک سفارش با شماره (۵۱) در دوره مالی جاری شروع و در همین دوره تکمیل شده است. هزینه‌های انجام شده برای تکمیل این سفارش به قرار صفحه بعد است:

دایرہ تولیدی الف دایرہ تولیدی ب

| | | |
|------------|-------------|-------------|
| مواد اولیه | ۷۵,۰۰۰ ریال | ۳۰,۰۰۰ ریال |
| کار مستقیم | ؟ | ۱۲,۰۰۰ ریال |
| سربار ساخت | ۱۸,۰۰۰ ریال | ؟ |

بهای تمام شده سفارش (۵۱) چند ریال است؟

- الف) ۱۶۲,۰۰۰ ریال ب) ۱۷۷,۰۰۰ ریال ج) ۲۰۴,۰۰۰ ریال د) ۱۸۹,۰۰۰ ریال

اطلاعات بدست آمده از دفاتر شرکت سهامی نامجو درسال مالی جاری به قرار زیر است

| پایان دوره | اول دوره | موارد |
|--------------|----------|------------------------------|
| ۱۵۰,۰۰۰ ریال | ۱۹۰,۰۰۰ | موارد اولیه |
| ۸۵,۰۰۰ ریال | ۱۲۰,۰۰۰ | کالای در جریان ساخت |
| ۲۱۰,۰۰۰ ریال | ۲۶۵,۰۰۰ | کالای ساخته شده |
| ۴۱۰,۰۰۰ ریال | | سایر اطلاعات به قرار زیر است |
| ۳۵۰,۰۰۰ ریال | | خرید مواد اولیه |
| | | دستمزد مستقیم |

نرخ ساعتی دستمزد ۲۵ ریال است

نرخ جذب سربار در هر ساعت ۸ ریال محاسبه شده است.

با توجه به اطلاعات فوق به سؤالات ۹ و ۱۰ پاسخ صحیح را انتخاب کنید.

۸- بهای اولیه محصولات ساخته شده چه مبلغ است؟

- الف) ۴۵۰,۰۰۰ ریال ب) ۳۷۰,۰۰۰ ریال ج) ۸۰۰,۰۰۰ ریال د) ۷۲۰,۰۰۰ ریال

۹- هزینه تبدیل محصولات ساخته شده چه مبلغ است؟

- الف) ۵۲۲,۰۰۰ ریال ب) ۵۶۲,۰۰۰ ریال ج) ۴۶۲,۰۰۰ ریال د) ۳۵۰,۰۰۰ ریال

۱۰- بهای تمام شده کالای ساخته شده چه مبلغ است؟

- الف) ۸۷۷,۰۰۰ ریال ب) ۹۴۷,۰۰۰ ریال ج) ۹۱۲,۰۰۰ ریال د) ۱,۰۰۲,۰۰۰ ریال

اطلاعات بدست آمده از دفاتر کارخانه آزمایش در پایان دوره مالی به صورت زیر است.

| پایان دوره | اول دوره | موارد |
|--------------|----------|-------------------------------|
| ۴۸۰,۰۰۰ ریال | ۴۲۰,۰۰۰ | موارد اولیه |
| ۷۰۰,۰۰۰ ریال | ۵۰۰,۰۰۰ | کالای در جریان ساخت |
| ۶۵۰,۰۰۰ ریال | ۹۵۰,۰۰۰ | کالای ساخته شده |
| ۵۵۰,۰۰۰ | | دستمزد مستقیم |
| ۲۵۰,۰۰۰ | | سربار ساخت جذب شده |
| ۲,۷۰۰,۰۰۰ | | بهای تمام شده کالای ساخته شده |

با استفاده از اطلاعات فوق در سؤالات ۱۲ و ۱۳ پاسخ صحیح را انتخاب کنید.

۱۱- مواد مصرفی طی دوره چه مبلغ است؟

- | | |
|--|--|
| ب) ٢,١٠٠,٠٠٠ ريال د) ٢,٤٠٠,٠٠٠ ريال | الف) ١,٣٠٠,٠٠٠ ريال ح) ٢,٩٠٠,٠٠٠ ريال |
|--|--|

۱۲- بهای مواد خریداری شده چه مبلغ است؟

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ب) ١,٣٦٠,٠٠٠ ريال | الف) ٢,٤٦٠,٠٠٠ ريال |
| د) ٢,٩٦٠,٠٠٠ ريال | ج) ٢,١٦٠,٠٠٠ ريال |

۱۳- بهای تمام شده کالای فروش رفته چه مبلغ است؟

- | | |
|---|---|
| <p>ب) ٣,٢٠٠,٠٠٠ ريال</p> <p>د) ٣,٠٠٠,٠٠٠ ريال</p> | <p>الف) ٣,٨٠٠,٠٠٠ ريال</p> <p>ج) ٢,٤٠٠,٠٠٠ ريال</p> |
|---|---|

۱۴- دستمزد غیرمستقیم جزء کدام یک از موارد زیر است و در چه گروهی طبقه‌بندی می‌شود؟

- الف) هزینه‌های دوره ب) بهای اولیه ج) هزینه‌های سربار د) هزینه تبدیل

۱۵- کارخانه تولیدی ارونده اطلاعات زیر را که مربوط به دوره مالی جاری است در پایان دوره اعلام نموده است.

دراین کارخانه دوسفارش با شماره های ۱۱ و ۱۲ در جریان ساخت است که اطلاعات مربوط به آنها عبارت است از:

| سفارش شماره ۱۰ | سفارش شماره ۱۱ | مواد اولیه |
|--|----------------|---|
| ۲۰,۰۰۰ ریال | ۳۰,۰۰۰ ریال | کار مستقیم |
| ۱۴,۰۰۰ ریال | ۱۶,۰۰۰ ریال | نرخ جذب سربار |
| %۵ دستمزد | %۵ دستمزد | در پایان دوره مالی پس از مشخص شدن هزینه های واقعی سربار، سربار ساخت سفارش شماره (۱۰) مبلغ ۸,۰۰۰ ل و سربار ساخت سفارش (۱۱) مبلغ ۵,۰۰۰ ریال می باشد. اگر سفارش شماره (۱۰) در پایان دوره مالی تکمیل نه باشد. مانده حساب موجودی کالای در جریان ساخت پایان دوره بر اساس روش هزینه یابی نرم الگوریتم است؟ |
| الف) ۹۵,۰۰۰ ریال ب) ۹۳,۰۰۰ ریال ج) ۵۱,۰۰۰ ریال | | |

ج) مسائل

۱-۶- شرکت سهامی کارتون ایران از سیستم هزینه یابی سفارش استفاده می نماید. اطلاعات مربوط به دوره مالی جاری از دفاتر شرکت استخراج شده است.

| پایان دوره | اول دوره | موجودی مواد مستقیم |
|----------------|----------------|------------------------------|
| ۱,۴۶۰,۰۰۰ ریال | ۱,۲۵۰,۰۰۰ ریال | موجودی سفارشات در جریان ساخت |
| ۱,۱۳۰,۰۰۰ ریال | ۷۸۰,۰۰۰ ریال | موجودی کالای ساخته شده |
| ۲,۱۰۰,۰۰۰ ریال | ۱,۹۰۰,۰۰۰ ریال | خرید مواد طی دوره |
| | ۳,۱۸۰,۰۰۰ ریال | |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| کار مستقیم | ۲,۱۷۰,۰۰۰ ریال |
| سربار ساخت به نرخ ۶۰٪ دستمزد مستقیم | ۱,۳۰۲,۰۰۰ ریال |
| هزینه های واقعی سربار در پایان دوره | ۱,۱۸۲,۰۰۰ ریال |

مطلوبست :

تهیه صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده و فروش رفته شرکت

- ۶-۲- شرکت سهامی کارдан جهت محاسبه بهای تمام شده محصول از سیستم هزینه یابی سفارشات استفاده می نماید و اطلاعات مربوط به موجودی های اول دوره به قرار زیر است:

| | |
|---|----------------|
| مطلوبست مواد مستقیم | ۱,۱۵۰,۰۰۰ ریال |
| مطلوبست کالای در جریان ساخت (سفارش ۱۱۰) | ۵۶۵,۰۰۰ ریال |
| مطلوبست کالای ساخته شده (۱۰۶) | ۱,۷۵۰,۰۰۰ ریال |

سایر اطلاعات :

- در این شرکت سه سفارش با شماره های (۱۱۰، ۱۱۱ و ۱۱۲) در جریان ساخت می باشد.
- مواد مستقیم خریداری شده مبلغ ۴,۶۰۰,۰۰۰ ریال و مواد غیرمستقیم خریداری شده مبلغ ۴۲۰,۰۰۰ ریال به صورت نقدی می باشد.
- صدور مواد مستقیم به تولید مبلغ ۳,۲۰۰,۰۰۰ ریال است که برای سفارشات ۱۱۰، ۱۱۱ و ۱۱۲ به ترتیب مبلغ ۲۰۰,۰۰۰ ریال ۱,۶۵۰,۰۰۰ ریال و ۱,۳۵۰,۰۰۰ ریال می باشد.
- صدور مبلغ ۱۸۰,۰۰۰ ریال مواد غیرمستقیم به تولید.
- دستمزد مستقیم سفارشات ۱۱۰ و ۱۱۱ و ۱۱۲ به ترتیب ۴۶۵,۰۰۰ ریال و ۳۸۰,۰۰۰ ریال می باشد.
- دستمزد غیرمستقیم مبلغ ۱۵۵,۰۰۰ ریال است.
- سایر هزینه های غیرمستقیم واقعی مبلغ ۳۶۵,۰۰۰ ریال می باشد.
- هزینه های واقعی سربار با درصد های زیرین سفارشات سرشکن می گردد. سفارش ۱۱۰ ۲۰٪، سفارش ۱۱۱ ۵۵٪ و سفارش شماره ۱۱۲ ۲۵٪.
- طی دوره مالی جاری سفارشات ۱۱۰ و ۱۱۱ تکمیل گردیده است.
- سفارشات شماره (۱۰۶ و ۱۱۰) به خریدار تحويل گردید.

مطلوبست :

- ثبت عملیات مربوط به دوره مالی در دفتر روزنامه و انتقال اقلام به دفتر کل به فرم (T)
- تهیه سه کارت هزینه سفارش و محاسبه بهای تمام شده هر سفارش در کارت مربوط
- تهیه صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده و کالای فروش رفته برای دوره مالی
- شرکت سهامی باستان که یک واحد تولیدی است از سیستم هزینه یابی سفارشات جهت محاسبه بهای تمام شده محصول استفاده می نماید. اطلاعات زیر در تیر ماه سال جاری در دست است.
- یک سفارش با شماره (۴۵) به عنوان موجودی سفارشات در جریان ساخت اول دوره شرکت وجوددارد که

بهای تمام شده آن درابتدای دوره مالی شامل اقلام زیراست:

| | |
|--------------------|--------------|
| مواد اولیه | ۱۸۴,۰۰۰ ریال |
| کارمستقیم | ۱۲۸,۰۰۰ ریال |
| سربار ساخت جذب شده | ۶۴,۰۰۰ ریال |
| جمع | ۳۷۶,۰۰۰ ریال |

۲- سردار ساخت برمبنای ۵۰٪ کارمستقیم جذب تولید می شود و در پایان هر ماه کسر یا اضافه جذب سردار محاسبه و به قیمت تمام شده کالای فروش رفته انتقال می یابد.

۳- دو سفارش با شماره های ۴۶ و ۴۷ در اوایل تیرماه دریافت شد و اقدام به تولید آنها گردید.

۴- جمع مواد مصرف شده در تیرماه مبلغ ۴۲۶,۰۰۰ ریال می باشد.

۵- جمع هزینه کارمستقیم در تیرماه مبلغ ۲۵۲,۰۰۰ ریال است.

۶- جمع هزینه های واقعی سردار ساخت در پایان تیرماه مبلغ ۲۲۰,۰۰۰ ریال است.

۷- در پایان تیرماه سفارشات ۴۵ و ۴۶ تکمیل گردید، ولی سفارش شماره ۴۷ به عنوان موجودی کالای در جریان ساخت می باشد که باید در مردادماه تکمیل شود. هزینه مواد مستقیم و کارمستقیم سفارش شماره ۴۷ به ترتیب مبلغ ۱۲۰,۰۰۰ ریال و ۵۶,۰۰۰ ریال می باشد.

مطلوبست :

۱- محاسبه قیمت تمام شده کالای ساخته شده در تیرماه سال جاری

۲- محاسبه کسر یا اضافه جذب سردار در پایان تیرماه

۴- شرکت تولیدی آرمان از سیستم هزینه یابی سفارشات جهت محاسبه بهای تمام شده محصول استفاده می نماید. اطلاعات مربوط به عملیات شهریور ماه سال جاری به قرار زیر است:

| | |
|-----------------------------|--------------|
| موارد اولیه به تولید | ۳۷۵,۰۰۰ ریال |
| خرید مواد اولیه به صورت نقد | ۴۵۰,۰۰۰ ریال |
| صدور مواد اولیه به تولید | ۲۴۰,۰۰۰ ریال |
| صدور مواد غیرمستقیم | ۹۰,۰۰۰ ریال |
| دستمزد مستقیم | ۷۲۰,۰۰۰ ریال |
| دستمزد غیرمستقیم | ۳۶۰,۰۰۰ ریال |
| سردار ساخت واقعی | ۷۶۰,۰۰۰ ریال |

سردار ساخت جذب شده با نرخ ۱۸۵٪ دستمزد مستقیم

سفارشاتی به قیمت تمام شده ۱,۳۲۰,۰۰۰ ریال در شهریورماه تکمیل گردید. سفارشاتی به قیمت تمام شده ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال با ۲۵٪ سود نسبت به قیمت تمام شده نقداً به فروش رسید.

مطلوبست :

۱- ثبت کلیه عملیات مربوطه به شهریورماه در دفتر روزنامه

- ۲- تعیین مانده حساب کالای در جریان ساخت پایان دوره
- ۳- محاسبه کسریا اضافه جذب سربار و انتقال این مانده به حساب قیمت تمام شده کالای فروش رفته.
- ۴- شرکت سهامی پاک وش دارای دودایره ماشین کاری و موئنژاری باشد. اطلاعات مربوط به تولید در دی ماه سال جاری به قرار زیر است:

| | |
|---------------------------|----------------|
| خرید مواد اولیه | ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال |
| صدور مواد مستقیم به تولید | ۹۶۰,۰۰۰ ریال |
| صدور مواد غیرمستقیم | ۸۰,۰۰۰ ریال |
| دستمزد مستقیم | ۷۸۰,۰۰۰ ریال |
| دستمزد غیرمستقیم | ۱۰۰,۰۰۰ ریال |
| هزینه بیمه و تعمیر | ۲۴۰,۰۰۰ ریال |
| هزینه استهلاک ماشین آلات | ۱۲۰,۰۰۰ ریال |

سربار کارخانه از قرار ۵۴ ریال برای هر ساعت کارمستقیم جذب سفارشات می‌گردد و ساعت کارمستقیم انجام شده ۱۹,۶۰۰ ساعت می‌باشد.

کالای ساخته شده به مبلغ ۲,۱۷۶,۰۰۰ ریال به انبار کالای ساخته شده منتقل گردید کالایی به قیمت تمام شده ۲,۰۵۰,۰۰۰ ریال به مبلغ ۲,۴۰۰,۰۰۰ ریال نقداً به فروش رسید.

مطلوبست :

- ۱- ثبت کلیه عملیات در دفتر روزنامه و انتقال آن به حساب‌های دفتر کل
- ۲- محاسبه کسر یا اضافه جذب سربار.
- ۳- ثبت بستن کسریا اضافه جذب سربار با قیمت تمام شده کالای فروش رفته.
- ۴- مانده حساب‌های کنترل کالای در جریان ساخت و موجودی کالای ساخته شده رانشان دهید.
- ۵- شرکت سهامی سرو به ساخت یک سفارش با شماره (۱۶۱) اشتغال دارد اطلاعات مربوط به این سفارش به قرار زیر است :

الف) صدور مبلغ ۱۵۳,۰۰۰ ریال مواد مستقیم به تولید طی برگ درخواست مواد شماره ۷۱
ب) برای ساخت این سفارش ۱۰ ساعت کار روزانه به مدت ۶ روز لازم است. نرخ ساعتی دستمزد ۲۵۰ ریال و چنانچه بیش از ۵۰ ساعت کار عادی لازم باشد مابه التفاوت به عنوان اضافه کاری محسوب شده و برای هر ساعت کار اضافی ۴۰٪ علاوه بر دستمزد عادی پرداخت خواهد شد.

ج) سربار ساخت معادل ۶۰٪ دستمزد مستقیم جذب سفارش می‌گردد.

د) تعداد تولید این سفارش ۸۰ واحد محصول می‌باشد.

ه) شروع سفارش در تاریخ ۲/۱ و تاریخ تحويل آن در تاریخ ۲/۲۵ سال جاری می‌باشد.

و) بهای فروش یک واحد محصول از این سفارش ۶/۰۰۰ ریال است.

ز) هزینه‌های اداری، توزیع و فروش معادل ۴٪ جمع مبلغ فروش می‌باشد.

مطلوبست : تهیه یک کارت هزینه برای سفارش شماره (۱۶۱) و محاسبه بهای تمام شده سفارش فروش رفته

و محاسبه سود یا زیان حاصل از فروش در کارت

۶-۷- شرکت تولیدی بامداد بهای تمام شده محصولات تولیدی را با بکارگیری سیستم هزینه یابی سفارش کارمحاسبه می نماید. تولید این شرکت ساخت ماشین های مخصوص است.

اطلاعات زیر مربوط به تاریخ ۷/۱ سال جاری (اول دوره مالی) می باشد:

موجودی مواد اولیه در ۷/۱ ۳۸۵,۰۰۰ ریال

موجودی کار در جریان ساخت ۷/۱ ۱۲۰,۰۰۰ ریال

صورت هزینه سفارش اقلام مربوط به موجودی کار در جریان ساخت اول دوره را نشان می دهد.

مواد اولیه ۶۰,۰۰۰ ریال

دستمزد مستقیم ۴۰,۰۰۰ ریال

سربار ساخت جذب شده ۲۰,۰۰۰ ریال

جمع ۱۲۰,۰۰۰ ریال

عملیات انجام شده در مهرماه سال جاری به قرار زیر است:

خرید مواد اولیه به مبلغ ۶۵۰,۰۰۰ ریال

دستمزد مستقیم مربوط به سفارشات ساخته شده شامل ۷,۵۰۰ ساعت کارمستقیم به نرخ ساعتی ۶۵ ریال می باشد.

سربار ساخت به نرخ ۲۵ ریال در هر ساعت جذب تولید می گردد.

در تاریخ ۷/۳۰ سال جاری (پایان دوره مالی) موجودی ها شامل اقلام زیر است:

موجودی مواد اولیه ۴۱۵/۰۰۰ ریال

موجودی کار در جریان ساخت :

مواد مستقیم ۱۴۵,۰۰۰ ریال

دستمزد مستقیم ۱۳۵,۰۰۰ ریال

سربار ساخت جذب شده ۱۱۰,۰۰۰ ریال

جمع ۳۹۰,۰۰۰ ریال

مطلوبست: تهیه صورت قیمت تمام شده محصولات ساخته شده

۶-۸- شرکت سهامی برکت از سیستم هزینه یابی سفارشات جهت محاسبه بهای تمام شده کالای ساخته شده استفاده می نماید. این شرکت یک نوع محصول تولید می نماید.

اطلاعات زیر در سال مالی جاری از دفاتر و مدارک شرکت استخراج شده است.

۱- جمع هزینه های تولید در سال مالی مبلغ ۲۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد. این هزینه ها شامل مواد و دستمزد براساس مبالغ واقعی و سردار ساخت جذب شده می باشد. نرخ جذب سردار بر اساس دستمزد مستقیم محاسبه شده است.

۲- قیمت تمام شده کالای ساخته شده طی دوره مبلغ ۱۸,۹۰۰,۰۰۰ ریال می باشد.

۳- سردار کارخانه معادل ۸۰٪ دستمزد مستقیم جذب تولید می گردد، و دستمزد مستقیم معادل ۳۰٪ جمع هزینه های

تولید می‌باشد.

۴- موجودی کالای در جریان ساخت اول دوره معادل ۶۰٪ موجودی کالای در جریان ساخت پایان دوره می‌باشد.

مطلوبست: تهیه صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده برای دوره مالی

۶-۹- اطلاعات به دست آمده از کارخانه نوآندیش که از سیستم هزینه‌یابی سفارشات استفاده می‌نماید به قرار

زیر است:

۱- دستمزد مستقیم پرداخت شده در مردادماه سال جاری مبلغ ۴۵۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.

۲- نرخ جذب سربار که براساس دستمزد محاسبه شده معادل ۱۲۰٪ دستمزد مستقیم است.

۳- هزینه‌های واقعی سربار طی مردادماه شامل اقلام زیراست:

مواد غیرمستقیم مبلغ ۲۳۸,۰۰۰ ریال

هزینه استهلاک ماشین آلات ۲۱۰,۰۰۰ ریال

هزینه استهلاک ساختمان کارخانه ۱۵۰,۰۰۰ ریال

مطلوبست: ثبت‌های حسابداری مربوط به هزینه‌های واقعی سربار و سربار ساخت جذب شده.

۱۰- شرکت تولیدی گل برگ بهای تمام شده محصولات خود را با استفاده از سیستم هزینه‌یابی سفارشات محاسبه می‌نماید.

عملیات زیر در آبان ماه سال جاری در این شرکت انجام شده است.

۱- خرید مبلغ ۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال مواد اولیه به صورت نسیه.

۲- در این شرکت یک سفارش با شماره (۲۱) در دست ساخت است که اطلاعات مربوط به آن به شرح زیر است:

مواد مستقیم مصرفی مبلغ ۲۹۰,۰۰۰ ریال و مواد کمکی مصرفی مبلغ ۲۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.

۳- برای ساخت این سفارش مبلغ ۱۸۰,۰۰۰ ریال دستمزد مستقیم پرداخت گردید.

۴- هزینه‌های غیرمستقیم واقعی شامل اقلام زیر است:

هزینه اجاره کارخانه مبلغ ۴۲,۰۰۰ ریال دستمزد غیرمستقیم ۲۶,۰۰۰ ریال

مواد غیرمستقیم ۲۸,۰۰۰ ریال استهلاک ماشین آلات ۳۲,۰۰۰ ریال

۵- سربار ساخت با نرخی معادل ۶۵٪ دستمزد مستقیم جذب تولید می‌گردد.

۶- کالاهایی به قیمت تمام شده ۵۲۰,۰۰۰ ریال به انبار کالای ساخته شده منتقل گردید و به مبلغ ۶۸۰,۰۰۰ ریال

تصویرت نسیه به فروش رسید.

۷- هزینه‌های اداری، توزیع و فروش معادل ۴٪ بهای فروش می‌باشد.

مطلوبست:

۱- ثبت‌های روزنامه و انتقال به حساب‌های دفتر کل

۲- تهیه یک کارت هزینه سفارش و محاسبه بهای تمام شده و سود یا زیان حاصل از تولید و فروش سفارش.

۳- محاسبه کسریا اضافه جذب سربار و ثبت بستن این حساب با حساب بهای تمام شده کالای فروش رفته.