

حاصل کار در جریان فصل بهار

تجدید	واحد	تجدید	تجدید	تجدید
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵
۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵

۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰
۱۸۰	۱۰	۱۸۰	۱۰

حاصل کار در جریان فصل بهار

دایره دفاع به وقت تولید از تمام سوره و در حدیث های انتقادی از دایره دفاع به
 به لحاظ گزینش در حدیث اینجاست با دایره دفاع که کار در جریان
 در حدیث های کار در جریان ابتدا گزینش تجدید انجام ۱۸۵ است که در حدیث ۵

ماده B ۵ ریان
 تبدیل ۲۱۵ ریان
 انتقال ۱۰۰ ریان
 هزینه های انتقادی طی فصل ماه از دایره دفاع (۱۸۵ ریان) بوده که در حدیث
 اقدام به تولید برای دایره دفاع است و باید در اینجاست دایره دفاع به اجتناب از
 تبدیل و برداشتن انجام بگیرد تا تجدید شود.

جدول مقدماتی	
۷۰	تجدید
۱۰	پایان دوره
۵	فصل بهار
۵	عاری ۱۶۰
۱۰	عاری ۱۸۰
۱۰۰	۱۰۰

۳۱) هزینه های ابتدای دوره ۱۰۰ و هزینه های دوره ۱۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰
 ۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰
 ۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

بوی کام شرکت را در هر فصل بر روی مانده حساب

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۳۲)

جدول صادر اکوار

تاریخ	انتهای	مابقی	تبدیل
۱۰	۱۰	۰	۰
۲۰	۰	۱۰	۱۰
۳۰	۱۰	۰	۰
۴۰	۰	۱۰	۱۰
۵۰	۱۰	۰	۰
۶۰	۰	۱۰	۱۰
۷۰	۱۰	۰	۰
۸۰	۰	۱۰	۱۰
۹۰	۱۰	۰	۰
۱۰۰	۰	۱۰	۱۰
جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
انتها	(۱۰)	(۱۰)	(۱۰)
FIFO	۱۰۰	۷۰	۹۰

بوی کام شرکت را در هر فصل بر روی مانده حساب

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰

۳۰

$1.7 < 1.55$ غیر قابل
 صیغه $1.7 > 1.55$ کلاسی تغییر شده
 نام $1.7 > 1.5$

عدد $7 + 7$ عدد 14 عدد 1
 $7 \times 10 = 70$
 $9.79 = \frac{70}{10}$

صیغه 1.7 کلاسی تغییر شده
 عدد 1

$1.7 < 1.55$
 $1.7 > 1.5$

۳۱

وایه X صیغه فرد

$77.5 \approx 9.0 \times 7.0$ انتهای
 $77.0 \approx 11 \times 7.0$ میانه B
 $70.17 \approx 10.1 \times 7.0$ سرشماره
 212.87 جمع

وایه X صیغه فرد

$9.5 = 9.5 \times 1.0$ انتهای
 $11.0 = 11 \times 1.0$ میانه B
 $10.1.8 = 10.1 \times 1.8$ سرشماره
 288.8 جمع

وایه X صیغه فرد

$27.5 = 9.5 \times 0$ انتهای
 $0 = 11 \times 0$ میانه B
 $31.4 = 10.1 \times 4$ سرشماره
 74.5 جمع

وایه X صیغه فرد

$27.5 = 9.5 \times 0$ انتهای
 $0 = 11 \times 0$ میانه B
 $31.4 = 10.1 \times 4$ سرشماره
 74.5 جمع

(۳۵)

تعیین مقدار کسور قابل تحویل (انباری در پایان سال)

معادلات اکساید در روش FIFO

انباری	B	تاریخ	م	ردیف
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱
۷	۷	۷	۷	۲
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۳
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۴

$10 + 7 = 17$
 $11 + 12 = 23$
 $17 + 23 = 40$

برای آزمون کسور قابل تحویل شده }
 اعداد انباری در ۱۰ × ۳۱۵
 اعداد کسور در ۷ × ۲۱۱۱۱

(۳۶)

کار در جریان ساخت در روش FIFO

مقدار	مقدار	مقدار	مقدار
۱۱۵۰.۷	۷۰	۱۰۰	۱۰۰
۲۱۵۱.۸	۷۰	۵۰	۵۰
۲۷۱۸۴	۱۲	۲۲۵	۲۲۵
۲۴۸۱.۶۲			

مقدار	مقدار	مقدار	مقدار
۱۶۵۱.۷	۲۰	۱۵	۱۵
۹.۶۸	۲۰	۱۳	۱۳
۱۷۴۸۱.۴	۲۰	۱۶۶	۱۶۶
۷۵۰.۲			
۲۷۲۸۱.۴			

تعیین هزینه در روش FIFO: طبق هزینه‌های مصرف شده از هزینه‌های کل به نسبت
 است. در اینجا ابع در ۱۰۰ - ۷۰ = ۳۰ درصد اختلاف با FIFO داریم.

تعیین کسور: اعداد انباری در ۱۰۰ - ۷۰ = ۳۰
 برای آزمون کسور قابل تحویل شده }
 اعداد انباری در ۱۰۰ - ۷۰ = ۳۰

(۴۷)

مع	تبدیل	انرژی	مردم B
۷۸,۱۷	$۳۱.۵۲ = ۲۶.۵۲$	$۵۲۹,۵۵ = ۲۷۲$	$۰.۲۱۱۸۵ = ۰$

مع	تبدیل	انرژی	مردم B
$۲۸۷,۰۷$	$۸۲,۱۷$	$۱.۲۹,۵۵$	$۱.۲۱۱۸۵ = ۱۱۸۵$

$۷۸,۱۷ \Rightarrow \begin{cases} \text{مردم B} \\ \text{تبدیل} \\ \text{انرژی} \end{cases}$
 $۷۸,۱۷ \times ۷,۰ = ۵۴۷,۱۹$
 $۷۸,۱۷ \times ۱,۰ = ۷۸,۱۷$
 $۷۸,۱۷ \times ۰,۰ = ۰$

$۲۸۷,۰۷ \Rightarrow$ $\frac{۲۸۷,۰۷}{۱,۰} = ۲۸۷,۰۷$
 معنی: تبدیل مردم
 معنی: تبدیل انرژی

۵۶

مع	تبدیل	انرژی	مردم B
۱.۲۱۱۸۵	۱.۲۱۱۸۵	۱.۲۱۱۸۵	۱.۲۱۱۸۵

مع	تبدیل	انرژی	مردم B
$۱۶۸,۰۵$	$۷۲,۱۲$	$۹,۲۲$	$۱۱۸۵ = ۰$

مع	تبدیل	انرژی	مردم B
$۷۷,۱۲$	$۷,۸۲$	$۹,۲۲$	$۱۱۸۵ = ۰$

(۳۸)

نکته: برای F_2 همه منابع از دست رفته برای همین کار خلاصه است
 نکته: هزینه: F_2 است: ای که منابع مورد نیاز از آن حاصل شده است. پس
 صورت: استدلالات

فصل ۳ (سیستم هزینه ای استاتیک)

(۳۹)

کار در F_1

مقدار	صورت	توضیح	مقدار
۱۰۰	۲۵۰	صورت $(۲۱) + ۱۱۳۹۱۵$	۱۰۰
۱۰۰	۱۰۰	صورت $(۸) + ۱۹۷۱۰۶$	۱۰۰
۲۱۰	۲۱۰	۱۱۳۹۱۵ + ۱۹۷۱۰۶	۲۱۰
۸۴	۸۴	۱۶۸۱۰۴ + ۹۱۸۴۵	۸۴
۱۵۰	۱۵۰	۷۶۱۱۲	۱۵۰
۸۶۶	۸۶۶	۲۷۲۸۴	۸۶۶
۱۰۰	۱۰۰	۲۸۳۱۰۵	۱۰۰

نکته: تعیین ضرایب ضرورتاً با معادلات است که در معادلات آنجا ضرایب تعیین کرده بود
 پس معادلاتی که در ابتدای فرآیند ترکیب حاصل می شود را در کنار یکدیگر جمع می کنیم
 هر یک از آن