

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



تعداد سالانه: فقط ۳۰ تکلیف - شریص ۱
زمان لامپنان: تسعی و تکلیف ۱۲۰ نوبه شریص ۶۰ نوبه
تعداد کل صفحات: ۷۵

۸۶۱۹ نامه: صنعتی ۲
روش تصویب: گلیش حسابداری ساخت ۱۶-۲۶
کد لوح: ۱۶۰۲۵۵

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۱ الی ۱۰ پاسخ دهد

شرکت اروند از سیستم هرزینه یابی استاندارد استفاده می کند و هرزینه استاندارد یک واحد آن به شرح زیر است:

مواد مستقیم ۲ کیلو به فرخ هر کیلو ۱۵۰ ریال
کار مستقیم ۲ ساعت به فرخ هر ساعت ۲۵۰ ریال
سربار متغیر کارخانه ۲ ساعت هر ساعت ۲۵۰ ریال
سربار ثابت کارخانه ۲ ساعت هر ساعت ۵۰۰ ریال
جمع

مبناً جذب سربار کارخانه ساعت کار مستقیم است. سربار ثابت بودجه شده ماهانه ۳۰۰۰۰۰ ریال است و مقدار تولید بودجه شده ۲۰۰۰ واحد محصول است.

اطلاعات زیر مربوط به مرداد ماه است:

مواد اولیه در ابتدای مرداد ماه ۵۰۰۰ کیلوگرم و در انتهای مرداد ماه ۵۲۰۰ کیلوگرم بوده است.

در طی مرداد ماه ۴۰۰۰ کیلو مواد خام به مبلغ ۵۸۰۰۰ ریال خریداری شده است. مواد به صورت واقعی نگهداری می شود.

هزینه کار مستقیم در مرداد ماه به ازای ۵۵۰۰ ساعت کار مستقیم ۱۰۳۰۰۰ ریال بوده است.

سربار واقعی کارخانه ۵۰۰۰۰۰ ریال بوده است که ۱۵۰۰۰۰ ریال آن سربار متغیر و مابقی سربار ثابت می باشد.

کالای ساخته شده ابتدای دوره ۱۰۰۰ واحد، تعداد کالای فروش رفته ۲۵۰۰ واحد و کالای ساخته شده پایان دوره ۳۵۰ واحد

می باشد. هیچگونه کالای در جریان ساخت ابتدا و پایان دوره وجود ندارد.

۱. انحراف فرخ مواد چند ریال است؟

(الف) ۱۸۰۰۰ ریال مساعد

(ج) ۲۰۰۰۰ ریال مساعد

۲. انحراف مصرف مواد چند ریال است؟

(الف) ۱۵۰۰۰ ریال نامساعد

(ج) ۱۷۰۰۰ ریال نامساعد

۳- انحراف کل مواد چند ریال است؟

(الف) ۲۰۰۰ ریال مساعد

(ج) ۴۰۰۰ ریال مساعد

۴- انحراف فرخ دستمزد چند ریال است؟

(الف) ۴۵۰۰۰ ریال نامساعد

(ج) ۵۰۰۰۰ ریال نامساعد

۵- انحراف کارایی دستمزد چند ریال است؟

(الف) ۱۲۵۰۰ ریال مساعد

(ج) ۱۷۵۰۰ ریال مساعد

صر



۶- انحراف هزینه سربار چند ریال است؟

- (الف) ۵۰۰۰۰ ریال نامساعد
 (ج) ۶۱۲۵۰۰ ریال نامساعد
- (ب) ۶۲۵۰۰۰ ریال نامساعد
 (د) ۵۲۵۵۰۰ ریال نامساعد

۷- انحراف حجم سربار چند ریال است؟

- (الف) ۲۲۵۰۰۰ ریال نامساعد
 (ج) ۲۱۵۰۰۰ ریال نامساعد
- (ب) ۲۳۰۰۰۰ ریال نامساعد
 (د) ۲۲۰۰۰۰ ریال نامساعد

۸- انحراف کارایی سربار متغیر چند ریال است؟

- (الف) ۱۲۵۰۰ ریال مساعد
 (ج) ۱۳۵۰۰ ریال مساعد
- (ب) ۱۳۰۰۰ ریال مساعد
 (د) ۱۴۰۰۰ ریال مساعد

۹- انحراف بودجه سربار چند ریال است؟

- (الف) ۵۰۰۰۰۰ ریال نامساعد
 (ج) ۶۱۲۵۰۰ ریال نامساعد
- (ب) ۶۲۵۰۰۰ ریال نامساعد
 (د) ۵۲۵۵۰۰ ریال نامساعد

۱۰- انحراف کل چند ریال است؟

- (الف) ۷۸۳۵۰۰ ریال نامساعد
 (ج) ۸۷۳۵۰۰ ریال نامساعد
- (ب) ۷۳۸۵۰۰ ریال نامساعد
 (د) ۸۳۷۵۰۰ ریال نامساعد

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۱۱ الی ۲۰ پاسخ دهید.

شرکت تولیدی رضوان از سیتم هزینه یابی مرحله ای به روش fifo استفاده می کند. اطلاعات مربوط به دایرہ اول این شرکت به

شرح زیر است:

کالای در جریان ساخت ابتدای دوره ۵۰۰ واحد که از نظر تبدیل ۲۰٪ تکمیل شده است به مبلغ ۲۰۰۰۰۰ ریال کالای تکمیل شده و انتقال یافته به دایرہ دوم ۸۰۰۰۰ واحد

موجودی کالای در جریان ساخت پایان دوره ۸۰۰ واحد از نظر تبدیل ۲۰٪ تکمیل

ضایعات عادی ۶۰۰ واحد و ضایعات غیر عادی ۲۰۰ واحد و نقطه بازرگانی ۵٪ می یابند

مواد خام در ابتدای فرایند تولید وارد می شود

بهای مواد مستقیم و تبدیل به ترتیب ۳۱۱۲۰۲۰۰ ریال و ۱۱۱۴۰۱۰۰ ریال بوده است.

۱۱- می دوره چند واحد اقدام به تولید شده است؟

- (الف) ۸۸۰۰ (ب) ۹۰۰۰ (ج) ۸۹۰۰
- (د) ۹۱۰۰ (e) ۹۰۰۰ (f) ۹۱۰۰

۱۲- تعداد واحد تکمیل شده از نظر مواد (آحاد تکمیل مواد) چند واحد است؟

- (الف) ۸۰۱۰۰ (ب) ۸۰۵۷۰ (ج) ۹۰۱۰۰
- (d) ۸۷۵۰ (e) ۸۰۷۰ (f) ۹۱۰۰

۱۳- تعداد واحد تکمیل شده از نظر تبدیل (آحاد تکمیل تبدیل) چند واحد است؟

- (الف) ۸۰۱۰۰ (ب) ۸۰۵۷۰ (ج) ۹۰۱۰۰
- (d) ۸۷۵۰ (e) ۸۰۷۰ (f) ۹۱۰۰

۱۴- بهای تمام شده یک واحد از نظر مواد چند ریال است؟

- (الف) ۲۲۲ - (ب) ۲۲۲ (ج) ۲۲۲
- (d) ۴۴۲ (e) ۴۴۲ (f) ۱۱۵

۱۵- بهای تمام شده یک واحد از نظر تبدیل چند ریال است؟

- (الف) ۱۱۵ (ب) ۱۲۰ (ج) ۱۲۵
- (d) ۱۳۰ (e) ۱۳۰ (f) ۱۳۷

۱۶- بهای تمام شده یک واحد چند ریال است؟

- (الف) ۴۴۲ (ب) ۴۷۲ (ج) ۵۴۷
- (d) ۴۳۷ (e) ۴۳۷ (f) ۲۲۲۰۰

۱۷- سهم کالای ساخته شده از ضایعات عادی چند ریال است؟

- (الف) ۲۲۲۰۰۰ (ب) ۲۲۴۲۰۰ (ج) ۲۲۴۲۰۰
- (d) صفر (e) صفر (f) ۲۲۲۰۰۰

۱۸- سهم کالای در جریان ساخت پایان دوره از ضایعات عادی چند ریال است؟

- (الف) ۲۲۲۰۰۰ (ب) ۲۲۴۲۰۰ (ج) ۲۲۴۲۰۰
- (d) صفر (e) صفر (f) ۲۲۲۰۰۰

۱۹- سهای تمام شده کالای در جریان ساخت پایان دوره چند ریال است؟

- (الف) ۲۱۰,۲۰۰ (ب) ۳۳۷,۴۰۰ (ج) ۴۵۱,۲۰۰ (د) ۲۲۰,۰۰۰

۲۰- چند ریال بابت ضایعات غیرعادی به سود و زیان منتقل می شود؟

- (الف) ۷۱,۴۰۰ (ب) ۹۱,۴۰۰ (ج) ۸۱,۴۰۰ (د) صفر.

۲۱- در کدامیک از موارد ذیل بهای ضایعات عادی صرفا روی کالای تکمیل شده اضافه می گردد؟

- (الف) درصد تکمیل ضایعات بیشتر از کالای تکمیل شده باشد

- (ب) درصد تکمیل ضایعات کمتر از کالای تکمیل شده باشد

- (ج) درصد تکمیل ضایعات بیشتر از کالای در جریان ساخت پایان دوره باشد

- (د) ضایعات در معادل آحاد متنظر شده باشد

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۲۲ الی ۲۶ پاسخ دهد.

شرکت شرق ۳ نوع محصول تولید و به فروش می رساند. هزینه های ثابت شرکت سالانه ۵,۱۸۴,۰۰۰ ریال است. سایر اطلاعات به شرح زیر می باشد:

محصول	قیمت فروش هر واحد	حاشیه فروش هر واحد	نرکیب فروش
آلفا	۴,۰۰۰	۲,۵۰۰	۳
بتا	۳,۰۰۰	۲,۰۰۰	۴
گاما	۲,۰۰۰	۱,۸۰۰	۲

۲۲- تعداد در نقطه سر برابر است با

- (الف) ۸۲۲ واحد (ب) ۱۸۲۲ واحد (ج) ۲۳۰۰ واحد (د) ۲۰۰۰ واحد

۲۳- در سطح فروش سر به سر تعداد فروش محصول بتا چند واحد است؟

- (الف) ۶۸۰ واحد (ب) ۷۸۰ واحد (ج) ۸۸۰ واحد (د) ۹۶۰ واحد

۲۴- در سطح فروش سر به سر مبلغ فروش محصول گاما چند ریال است؟

- (الف) ۹۶,۰۰۰ ریال (ب) ۷۸,۰۰۰ ریال (ج) ۲۸,۰۰۰ ریال (د) ۲۸۴,۰۰۰ ریال

۲۵- در صورتیکه سود مورد انتظار مدیریت ۱۰,۰۰۰ ریال باشد حجم تولید مورد انتظار برابر است با

- (الف) ۲۸۰۰ واحد (ب) ۲۹۰۰ واحد (ج) ۳۰۰۰ واحد (د) ۳۱۰۰ واحد

۲۶- هزینه متغیر هر واحد محصول آلفا چند ریال است؟

- (الف) ۲۰۰ ریال (ب) ۱۵۰ ریال (ج) ۲۵۰ ریال (د) ۳۰۰ ریال

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۲۷ الی ۳۰ پاسخ دهد.

شرکت صنعتی لاندا سه محصول اصلی A، B و C و یک محصول فرعی بنام D تولید می کند. هزینه های مشترک برای

ساخت این محصولا ۱۰۰,۰۰۰ ریال بوده است. سایر اطلاعات به شرح زیر است:

محصول	هزینه قابل تکمیک	تعداد تولید	تعداد فروش	قیمت فروش هر واحد
A	6,000,000	5,000	4,000	2,000
B	4,000,000	2,000	1,500	3,000
C	14,000,000	7,000	6,300	4,000
D	500,000	1,000	1,000	700

شرکت لاندا برای تخصیص هزینه های مشترک به محصولات اصلی از روش خالص ارزش بازیافتی استفاده می کند. همچنین

ارزش خالص بازیافتی محصول فرعی را به عنوان کاهش هزینه های مشترک درنظر می گیرد.

۲۷- سهم محصول فرعی D از هزینه های مشترک چند ریال است؟

- (الف) ۷۰۰,۰۰۰ (ب) ۳۰۰,۰۰۰ (ج) ۵۰۰,۰۰۰ (د) ۲۰۰,۰۰۰

۲۸- سهم محصول اصلی A از هزینه های مشترک چند ریال است؟

- (الف) ۱۰۰,۰۰۰ (ب) ۲۰۰,۰۰۰ (ج) ۳۰۰,۰۰۰ (د) ۴۰۰,۰۰۰

صر

تعهد سالانه فضن ۳۰ تکلیف - تشریف ۱

زمان امتحان تئی و تکلیف ۱۲۰ نسبت تشریف ۳۰ نسبت

تعهد کل صمداده ۱۵

تمام درجه صنعتی ۷

رشه تمهیلی - گلیش: حسابداری

گدلو ۱۶۰۲۵۵

- ۲۹- سهای تمام شده محصول اصلی B چند ریال است؟
- (الف) ۸۰۰۰۰ (د) ۷۰۰۰۰ (ب) ۶۰۰۰۰ (ج) ۵۰۰۰۰
- ۳۰- سهای تمام شده یک واحد محصول اصلی C چند ریال است؟
- (الف) ۳۰۰۰ (د) ۱۵۰۰ (ب) ۲۰۰۰ (ج) ۲۵۰۰

سوالات تشریحی:

۱- صورتحساب سود و زیان شرکت بابک براساس هزینه یابی متغیر به شرح ذیل است.

۲۴۰۰۰۰

فروش

۱۲۰۰۰۰

بهای تمام شده کالای فروش رفته

۱۲۰۰۰۰

حاشیه سود

کسر می شود

۶۰۰۰۰

سربار ثابت بودجه شده

۴۰۰۰۰

هزینه ثابت اداری و فروش

(۱۰۰۰۰)

جمع

۲۰۰۰۰۰

سود خالص

سایر اطلاعات به شرح زیر است:

۱- قیمت فروش هر واحد ۲۴ ریال است

۲- هزینه استاندارد تولید هر واحد ۱۶ ریال شامل ۱۲ ریال هزینه متغیر و ۴ ریال هزینه ثابت

۳- فرخ سربار ثابت بر اساس ۱۰۰/۰۰۰ واحد محصول پیش بینی شده است.

۴- تولید خرداد ماه ۵۰۰۰ واحد بیشتر از مقدار فروش بوده است.

۵- کلیه انتحرافات مربوط به هزینه های متغیر صفر است

مطلوبیست :

۱- تهیه صورت سود و زیان به روش جذبی

۲- اختلاف بین سود را اثبات کنید.