

بسم الله الرحمن الرحيم
اللهم صل على محمد و آل محمد



www.egza.tk

برای دریافت سوالات دروس دیگر
می توانید به آدرس زیر مراجعه کنید

تعداد سوالات: نفي ۳۰ تکلیبی - تشریحی ۱
 زمان امتحان: تستی و تکلیبی ۱۲۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه
 تعداد کل صفحات: ۳

نام درس: صنعتی ۲
 رشته تحصیلی: مگترین حسابداری
 کلاس درس: ۱۶۰۲۵۵
 ساعت ۱۴-۱۶

استفاده از ماشین حساب مجاز است:

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۱ الی ۱۰ پاسخ دهید
 شرکت ورود از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می کند و هزینه استاندارد یک واحد آن به شرح زیر است:

۳۰۰	مواد مستقیم ۲ کیلو به نرخ هر کیلو ۱۵۰ ریال
۷۵۰	کار مستقیم ۳ ساعت به نرخ هر ساعت ۲۵۰ ریال
۷۵۰	سربار متغیر کارخانه ۳ ساعت هر ساعت ۲۵۰ ریال
۱۵۰۰	سربار ثابت کارخانه ۳ ساعت هر ساعت ۵۰۰ ریال
۳۳۰۰	جمع

مبنای جذب سربار کارخانه ساعت کار مستقیم است. سربار ثابت بودجه شده ماهانه ۲۰۰۰۰۰۰۰ ریال است و مقدار تولید بودجه شده ۲۰۰۰ واحد محصول است.
 اطلاعات زیر مربوط به مرداد ماه است:
 مواد اولیه در ابتدای مرداد ماه ۵۰۰۰۰ کیلوگرم و در انتهای مرداد ماه ۵۰۲۰۰ کیلوگرم بوده است.
 در طی مرداد ماه ۲۰۰۰۰ کیلو مواد خام به مبلغ ۵۸۰۰۰۰۰ ریال خریداری شده است. مواد به صورت واقعی نگهداری می شود.
 هزینه کار مستقیم در مرداد ماه به ازای ۵۵۰۰ ساعت کار مستقیم ۱۴۳۰۰۰۰ ریال بوده است.
 سربار واقعی کارخانه ۵۰۰۰۰۰۰ ریال بوده است که ۱۵۰۰۰۰۰ 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 ۲۵۰ واحد می باشد. هیچگونه کالای در جریان ساخت ابتدا و پایان دوره وجود ندارد.

۱- انحراف نرخ مواد چند ریال است؟

- (الف) ۱۸۰۰۰۰ ریال مساعد
 (ب) ۱۹۰۰۰۰ ریال مساعد
 (ج) ۲۰۰۰۰۰ ریال مساعد
 (د) ۲۱۰۰۰۰ ریال مساعد

۲- انحراف مصرف مواد چند ریال است؟

- (الف) ۱۵۰۰۰۰ ریال نامساعد
 (ب) ۱۶۰۰۰۰ ریال نامساعد
 (ج) ۱۷۰۰۰۰ ریال نامساعد
 (د) ۱۸۰۰۰۰ ریال نامساعد

۳- انحراف کل مواد چند ریال است؟

- (الف) ۲۰۰۰۰ ریال مساعد
 (ب) ۳۰۰۰۰ ریال مساعد
 (ج) ۴۰۰۰۰ ریال مساعد
 (د) ۵۰۰۰۰ ریال مساعد

۴- انحراف نرخ دستمزد چند ریال است؟

- (الف) ۳۵۰۰۰۰ ریال نامساعد
 (ب) ۳۷۵۰۰۰ ریال نامساعد
 (ج) ۵۰۰۰۰۰ ریال نامساعد
 (د) ۵۵۰۰۰۰ ریال نامساعد

۵- انحراف کارایی دستمزد چند ریال است؟

- (الف) ۱۲۵۰۰ ریال مساعد
 (ب) ۱۵۰۰۰ ریال مساعد
 (ج) ۱۷۵۰۰ ریال مساعد
 (د) ۱۰۰۰۰ ریال مساعد

۱



۶- انحراف هزینه سربار چند ریال است؟

- الف) ۵۰۰,۰۰۰ ریال نامساعد (ب) ۶۲۵,۰۰۰ ریال نامساعد
ج) ۶۱۲,۵۰۰ ریال نامساعد (د) ۵۲۵,۵۰۰ ریال نامساعد

۷- انحراف حجم سربار چند ریال است؟

- الف) ۲۲۵,۰۰۰ ریال نامساعد (ب) ۲۳۰,۰۰۰ ریال نامساعد
ج) ۲۱۵,۰۰۰ ریال نامساعد (د) ۲۲۰,۰۰۰ ریال نامساعد

۸- انحراف کارایی سربار متغیر چند ریال است؟

- الف) ۱۲,۵۰۰ ریال مساعد (ب) ۱۳,۰۰۰ ریال مساعد
ج) ۱۳,۵۰۰ ریال مساعد (د) ۱۴,۰۰۰ ریال مساعد

۹- انحراف بودجه سربار چند ریال است؟

- الف) ۵۰۰,۰۰۰ ریال نامساعد (ب) ۶۲۵,۰۰۰ ریال نامساعد
ج) ۶۱۲,۵۰۰ ریال نامساعد (د) ۵۲۵,۵۰۰ ریال نامساعد

۱۰- انحراف کل چند ریال است؟

- الف) ۷۸۲,۵۰۰ ریال نامساعد (ب) ۷۳۸,۵۰۰ ریال نامساعد
ج) ۸۷۳,۵۰۰ ریال نامساعد (د) ۸۳۷,۵۰۰ ریال نامساعد

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

شرکت تولیدی رضوان از سیستم هزینه یابی مرحله ای به روش FIFO استفاده می کند. اطلاعات مربوط به دایره 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 ۲۰۰,۰۰۰ ریال کالای تکمیل شده و انتقال یافته به دایره دوم ۸۰,۰۰۰ 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 بازرسی ۵۰٪ می باشد مواد خام در ابتدای فرایند تولید وارد می شود

بهای مواد مستقیم و تبدیل به ترتیب ۳,۱۱۲,۲۰۰ ریال و ۱,۱۱۴,۱۰۰ ریال بوده است.

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

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

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

- الف) ۸۱۰۰ (ب) ۹۱۰۰ (ج) ۸۵۷۰ (د) ۸۷۵۰

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

- الف) ۸۱۰۰ (ب) ۹۱۰۰ (ج) ۸۵۷۰ (د) ۸۷۵۰

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

- الف) ۳۴۲ - (ب) ۳۲۲ (ج) ۳۲۲ (د) ۳۴۲

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

- الف) ۱۱۵ (ب) ۱۲۰ (ج) ۱۲۵ (د) ۱۳۰

۱۶- بهای تمام شده یک واحد چند ریال است؟

- الف) ۳۴۲ (ب) ۳۲۲ (ج) ۵۳۷ (د) ۳۳۷

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

- الف) ۲۲۲,۰۰۰ (ب) ۲۲,۲۰۰ (ج) ۲۴۴,۲۰۰ (د) صفر

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

- الف) ۲۲۲,۰۰۰ (ب) ۲۲,۲۰۰ (ج) ۲۴۴,۲۰۰ (د) صفر

۲

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

(الف) ۲۱۵,۲۰۰ (ب) ۳۳۷,۴۰۰ (ج) ۳۵۱,۲۰۰ (د) ۳۳۲,۰۰۰

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 صرفاً 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 منظور شده باشد

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

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	ترکیب فروش
آلفا	۴,۰۰۰	۲,۵۰۰	۳
بتا	۳,۰۰۰	۲,۰۰۰	۳
گاما	۲,۰۰۰	۱,۸۰۰	۲

۲۲- تعداد در نقطه سر به سر برابر است با

(الف) ۸۲۲ واحد (ب) ۱۸۲۲ واحد (ج) ۲۴۰۰ واحد (د) ۲۰۰۰ واحد

۲۳- در سطح فروش سر به 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) ۹۶۰,۰۰۰ ریال (ب) ۷۶۸,۰۰۰ ریال (ج) ۳۸۴,۰۰۰ ریال (د) ۲۸۸,۰۰۰ ریال

۲۵- در صورتیکه سود مورد انتظار مدیریت ۱۰۸,۰۰۰ 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) ۲,۰۰۰ ریال (ب) ۱,۵۰۰ ریال (ج) ۲,۵۰۰ ریال (د) ۳,۰۰۰ ریال

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

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

ساخت این محصول ۱۰,۲۰۰,۰۰۰ ریال بوده است. سایر اطلاعات به شرح زیر است:

محصول	هزینه قابل تفکیک	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 لانداسه برای تخصیص هزینه های مشترک به محصولات اصلی از روش خالص ارزش باز یافتنی استفاده می کند. همچنین

ارزش خالص باز یافتنی محصول فرعی را به عنوان کاهش هزینه های مشترک در نظر می گیرد.

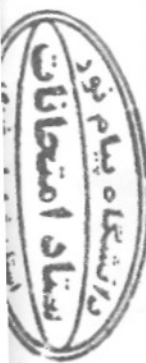
۲۷- سهم محصول فرعی D از هزینه های مشترک چند ریال است؟

(الف) ۷,۰۰۰,۰۰۰ (ب) ۵,۰۰۰,۰۰۰ (ج) ۳,۰۰۰,۰۰۰ (د) ۲,۰۰۰,۰۰۰

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

(الف) ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ (ب) ۲,۰۰۰,۰۰۰ (ج) ۳,۰۰۰,۰۰۰ (د) ۲,۰۰۰,۰۰۰

ص ۱۱



نام درس: صنعتی ۲

تعداد سؤالات: فنی ۳۰ تکمیلی - تشریحی ۱

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری

زمان امتحان: تئوری و تکمیلی ۱۲۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۶۰۲۵۵

تعداد کل صفحات: ۵

۲۹- بهای تمام شده محصول اصلی B چند ریال است؟

الف) ۸,۰۰۰,۰۰۰ (ب) ۶,۰۰۰,۰۰۰ (ج) ۵,۰۰۰,۰۰۰ (د) ۷,۰۰۰,۰۰۰

۳۰- بهای تمام شده یک واحد محصول اصلی C چند ریال است؟

الف) ۳,۰۰۰ (ب) ۲,۵۰۰ (ج) ۲,۰۰۰ (د) ۱,۵۰۰

سئوالات تشریحی:

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

۲۴۰,۰۰۰

فروش

۱۲۰,۰۰۰

بهای تمام شده کالای فروش رفته

۱۲۰,۰۰۰

حاشیه سود

کسر می شود

۶۰,۰۰۰

سربار ثابت بودجه شده

۴۰,۰۰۰

هزینه ثابت اداری و فروش

(۱,۰۰۰,۰۰۰)

جمع

۲۰۰,۰۰۰

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- نرخ سربار ثابت بر اساس ۱۵۰/۰۰۰ واحد محصول پیش بینی شده است.
- ۴- تولید خرداد ماه ۵۰/۰۰۰ واحد بیشتر از مقدار فروش بوده است.
- ۵- کلیه اتحرافات مربوط به هزینه های متغیر صفر است

مطلوبست:

- ۱- تهیه صورت سود و زیان به روش جذبی
- ۲- اختلاف بین سود را اثبات کنید.

۳