

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۲۶ - حسابداری ۱۳۱۴۰۱۳

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- شرکت تولیدی مامطیر محصول الف را تولید می کند. مواد خام مستقیم در اول فرآیند تولید اضافه می شود و هزینه های تبدیل به طور یکنواخت در طول تولید واقع می شود. اطلاعات زیر برای مرداد ماه سال جاری در دست است:

هزینه های تبدیل	مواد خام مستقیم	شرح
۲۴,۷۵۰ ریال	۱۸,۰۰۰ ریال	کالای در جریان ساخت ابتدای دوره
۱۶۹,۱۲۰ ریال	۷۲,۰۰۰ ریال	هزینه های مرداد ماه
۱۹۳,۸۷۰ ریال	۹۰,۰۰۰ ریال	جمع

کالای در جریان ساخت ابتدای دوره (۶۰٪ تکمیل)	۱۵,۰۰۰ واحد
آحادی که تولید آن در طول مرداد ماه آغاز شده است	۶۰,۰۰۰ واحد
انتقالی به انبار	؟
ضایعات غیر عادی (۲۰٪ تکمیل)	۱,۰۰۰ واحد
کالای در جریان ساخت پایان دوره (۲۰٪ تکمیل)	۶,۰۰۰ واحد

مطلوبست: تهیه گزارش هزینه تولید با استفاده از روش  $fifō$

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۲۶ - حسابداری ۱۳۱۴۰۱۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

۳۰۰ نمره ۲- شرکت رجا از سیستم هزینه یابی مرحله ای به روش استاندارد استفاده می کند. کارت استاندارد برای تولید یک واحد محصول ۵ کیلویی به شرح زیر است:

کارت استاندارد یک واحد محصول ۵ کیلویی

مواد اولیه ۶ کیلو به نرخ هر کیلو ۲۸۰ ریال

دستمزد مستقیم ۲,۵ ساعت به نرخ هر ساعت ۵۶۰ ریال

سربار کارخانه ۲,۵ ساعت به نرخ هر ساعت ۳۷۴ ریال

سربار ثابت بودجه شده ۴,۹۵۰,۰۰۰ ریال و نرخ جذب سربار متغیر به ازای هر ساعت ۲۶۴ ریال تعیین گردیده است.

اطلاعات واقعی دوره گذشته به شرح زیر در اختیار می باشد:

کالای تکمیلی و انتقالی به انبار ۱۶,۰۰۰ واحد

مواد مستقیم خریداری و مصرفی به ترتیب ۱۲۰,۰۰۰ کیلو گرم و ۱۰۰,۰۰۰ کیلو گرم به نرخ هر کیلو ۲۸۵ ریال

دستمزد مستقیم ۴۰,۰۰۰ ساعت به نرخ ۵۴۰ ریال

سربار کارخانه ۲۰۰,۰۰۰، ۱۶,۲۰۰ ریال می باشد.

مطلوبست:

الف) محاسبه انحراف نرخ و مصرف مواد

ب) محاسبه انحراف نرخ و کارایی دستمزد

ج) محاسبه انحراف سربار دو انحرافی

۳۰۰ نمره

۳- اطلاعات مربوط به تولید محصولات مشترک در شرکت تولیدی آسمان به شرح زیر است:

محصول	مقدار تولید	قیمت فروش واحد	موجودی پایان دوره	هزینه قابل تفکیک تولیدی
الف	۴۰,۰۰۰ کیلو	۱۰ ریال	۱۰,۰۰۰ کیلو	۱۳۷,۵۰۰ ریال
ب	۵۰,۰۰۰ کیلو	۲۰ ریال	---	۳۱,۲۵۰ ریال
ج	۱۰,۰۰۰ کیلو	۴۰ ریال	۵,۰۰۰ کیلو	۸۱,۲۵۰ ریال

جمع هزینه مشترک تولیدی ۱,۴۰۰,۰۰۰ ریال می باشد.

مطلوبست :

محاسبه بهای تمام شده محصولات براساس روش مقادیر فیزیکی و ارزش خالص بازیافتی.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/ کد درس: مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۲۶ - حسابداری ۱۳۱۴۰۱۳

نمره ۲۰۰

۴- اطلاعات زیر در خصوص انحرافات بدست آمده از عوامل تولید یک شرکت تولیدی موجود است:

۱۰۰ واحد	موجودی کالای در جریان ساخت	۱۲۰،۰۰۰ ریال مساعد	انحراف نرخ دستمزد	۵۰،۰۰۰ ریال نامساعد	انحراف نرخ مواد
۴۰۰ واحد	موجودی کالای ساخته شده	۸۰،۰۰۰ ریال نامساعد	انحراف کارایی دستمزد	۱۰۰،۰۰۰ ریال مساعد	انحراف مصرف مواد
۵۰۰ واحد	موجودی کالای فروش رفته	۱۱۰،۰۰۰ ریال نامساعد	انحراف حجم	۹۰،۰۰۰ ریال مساعد	انحراف قابل کنترل

مطلوبست:

ثبت بستن انحرافات به حساب موجودیهانمره ۳۰۰

۵- اطلاعات زیر مربوط به دو ماه فعالیت تولیدی شرکت مهتاب به شرح زیر است:

اطلاعات تعدادی	ماه اول	ماه دوم
موجودی اول دوره	-	۱۵۰
تولید	۵۰۰	۴۰۰
فروش	۳۵۰	۵۲۰
هزینه متغیر ساخت یک واحد	۱۰،۰۰۰ ریال	۱۰،۰۰۰ ریال
هزینه متغیر عملیاتی یک واحد	۳،۰۰۰ ریال	۳،۰۰۰ ریال
هزینه ثابت ساخت	۲،۰۰۰،۰۰۰ ریال	۲،۰۰۰،۰۰۰ ریال
هزینه عملیاتی ساخت	۶۰۰،۰۰۰ ریال	۴۰۰،۰۰۰ ریال
قیمت فروش یک واحد	۲۴،۰۰۰ ریال	۲۴،۰۰۰ ریال
ظرفیت تولید	۵۰۰ واحد	۵۰۰ واحد

مطلوبست:

تنهیه صورت سود وزیان به روش جذبی و متغیر و مقایسه سود آن برای دو ماه