



نام درس: حسابداری صنعتی ۱

تعداد سؤالات: تستی: — تشریحی: ۷

رشته تحصیلی و کد درس: حسابداری-بازرگانی-مدیریت صنعتی-دولتی-جهانگردی-اقتصاد

زمان آزمون: تستی: — تشریحی: ۱۲۰ دقیقه

۱۲۱۴۰۲۱-۱۲۱۴۰۳۸-۱۲۱۴۰۶۹-۱۲۱۴۰۱۲-۱۲۱۴۰۱۵

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از:

ماشین حساب

مجاز است.

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. بهای اولیه یک محصول در یک واحد تولیدی ۳/۲۰۰/۰۰۰ ریال و بهای تبدیل ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشد. در صورتیکه سربرابر اساس ۵۰٪ دستمزد مستقیم جذب شود.

الف) دستمزد مستقیم را محاسبه کنید.

ب) بهای تمام شده تولید را محاسبه کنید. (۱/۵ نمره)

۲. در شرکت یاسمن مواد مستقیم مصرف شده ۲۰۰/۰۰۰ ریال، دستمزد مستقیم ۴۰۰/۰۰۰ ریال، سربرابر ساخت ۳۰۰/۰۰۰ ریال و افزایش در کالای در جریان ساخت پایان دوره نسبت به کالای در جریان ساخت اول دوره ۱۰۰/۰۰۰ ریال بوده است. مطلوبست تعیین بهای تمام شده هر واحد کالای ساخته شده طی دوره. (۱/۵ نمره)

۳. اگر اطلاعات زیر در مورد نحوه صدور مواد از انبار شرکت تولیدی آلفا در طول فروردین ماه باشد طبق روش های لifo و fifo در سیستم دائمی، بهای تمام شده مواد صادره و موجودی انتهای دوره را محاسبه کنید. (۲ نمره)

اطلاعات خرید		تاریخ	مقدار مواد صادره
شرح	مقدار (واحد)		
جمع بهای تمام شده		۱/۲	۵۰ واحد
موجودی ۱/۱	۷۵	۱/۴	۴۵
خرید ۱/۳	۷۰	۱/۱۵	۴۰
خرید ۱/۱۴	۸۵	۱/۱۷	۳۵
خرید ۱/۲۷	۹۰	۱/۲۵	۴۰

۴. اطلاعات زیر در مورد شرکت تولیدی بتا در دست است:

مانده حساب کنترل سربرابر ۲۴۵/۰۰۰ ریال، مانده حساب سربرابر جذب شده ۱۷۰/۰۰۰ ریال

بهای تمام شده کالای فروش رفته ۴۰/۰۰۰ ریال، کار در جریان ساخت پایان دوره ۶۰/۰۰۰ ریال، کالای ساخته شده پایان دوره ۶۰/۰۰۰ ریال.

مطلوبست محاسبه وثبت اضافه یا کسر جذب سربرابر و بستن این حساب. (۱ نمره)



مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

کُد سرى سؤال: یک (۱)

تعداد سؤالات: تستی: — تشریحی: ۷
 زمان آزمون: تستی: — تشریحی: ۱۲۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: حسابداری صنعتی ۱
 رشته تحصیلی و کُد درس: حسابداری- بازرگانی- مدیریت صنعتی- دولتی جهانگردی- اقتصاد
 ۱۲۱۴۰۲۱-۱۲۱۴۰۳۸-۱۲۱۴۰۶۹-۱۲۱۴۰۱۲-۱۲۱۴۰۱۵

۵. شرکت تولیدی قدیر از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می کند، هزینه های استاندارد برای یک واحد کالا بصورت زیر است:

مواد مستقیم ۴ کیلو به بهای هر کیلو ۷۵ ریال	۳۰۰ ریال
دستمزد مستقیم ۶ ساعت با نرخ هر ساعت ۹۰ ریال	۵۴۰ ریال
سربار ۶ ساعت با نرخ هر ساعت ۴۰ ریال	۲۴۰ ریال
جمع بهای استاندارد یک واحد کالا	۱۰۸۰ ریال

تعداد واحدهای تولیدی در طی دوره ۳/۸۵۰ واحد، مواد مصرفی ۱۶/۲۰۰ کیلو به بهای تمام شده ۱۸۲/۶۰۰ ریال و ساعات کارکرد واقعی ۲۳/۰۰۰ ساعت به مبلغ ۲/۱۱۶/۰۰۰ ریال می باشد مطلوبست محاسبه انحراف کلی مواد، دستمزد، مصرف مواد، نرخ مواد، نرخ دستمزد و کارایی دستمزد. (۳ نمره)

۶. سربار واقعی در شرکت لاله در سال ۸۳، ۱/۹۵۳/۶۰۰ ریال می باشد، سربار جذب شده براساس ساعات کار مستقیم ۱/۹۲۰/۰۰۰ ریال، سربار تخمینی ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال و ساعات کار مستقیم واقعی ۴۸۰۰ ساعت می باشد، با توجه به اطلاعات فوق:

الف) نرخ جذب سربار برای هر ساعت کار مستقیم چقدر است؟

ب) اضافه یا کسر جذب سربار چند ریال است؟ (۱ نمره)

۷. با توجه به اطلاعات زیر در مورد مرحله اول تولید شرکت بهار که از روش هزینه یابی مرحله ای به روش fifo استفاده می کند به سؤالات ذیل پاسخ دهید. (۴ نمره)

کار در جریان ساخت اول دوره ۱/۰۰۰ واحد (از نظر مواد ۱۰۰٪ تکمیل و هزینه های تبدیل ۶۰٪ تکمیل)

قیمت تمام شده کار در جریان ابتدای دوره ۲۰۰/۰۰۰ ریال

واحدهای وارده به تولید (واحدهایی که تولید آنها طی این دوره شروع شده) ۸/۰۰۰ واحد

مواد مصرفی ۹۶۰/۰۰۰ ریال

دستمزد مستقیم ۴۳۲/۰۰۰ ریال

سربار کارخانه ۷۲۰/۰۰۰ ریال

کار در جریان ساخت پایان دوره ۲/۰۰۰ واحد (از نظر مواد ۱۰۰٪ تکمیل و هزینه های تبدیل ۴۰٪ تکمیل)

محصول تکمیل شده و انتقالی به مرحله بعد ۷/۰۰۰ واحد

الف) هزینه مواد مستقیم یک واحد محصول این مرحله در این دوره چقدر است؟

ب) هزینه دستمزد یک واحد محصول این مرحله در این دوره چقدر است؟

ج) بهای تمام شده یک واحد محصول این مرحله در این دوره چقدر است؟

د) بهای تمام شده محصولات تکمیل شده طی دوره چقدر است؟

ه) بهای تمام شده کار در جریان پایان دوره چقدر است؟