



تعداد سؤالات: ستنی: تشریحی: ۷

زمان آزمون: ستنی: تشریحی: ۱۲۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد  ندارد

نام درس: حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: حسابداری-بازرگانی-مدیریت-منشی-دوتی-جهانگردی-اقتصاد

۱۲۱۴-۲۸ ۱۲۱۴-۶۹ ۱۲۱۴-۱۲ ۱۲۱۴-۱۵

کد سری سؤالات: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

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

۱. بهای اولیه یک محصول در یک واحد تولیدی ۲/۲۰۰/۰۰۰ ریال و بهای تبدیل ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. در صورتیکه سریار بر اساس ۵۰٪ دستمزد مستقیم جذب شود.

اخبار پیام نور  
www.PnuNews.com  
دانشگاه پیام نور

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، سریار 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.

مطوبست 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 آفا 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)

مقدار مواد صادره	تاریخ	اطلاعات خرید		
		شرح	مقدار (واحد)	جمع بهای تمام شده
۵۰ واحد	۱/۲	موجودی ۱/۱	۷۵	۶۷/۵۰۰
۴۵	۱/۴	خرید ۱/۳	۷۰	۸۴/۰۰۰
۴۰	۱/۱۵	خرید ۱/۱۴	۸۵	۱۳۶/۰۰۰
۳۵	۱/۱۷	خرید ۱/۲۷	۹۰	۱۶۲/۰۰۰

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

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

بهای تمام شده کالای فروش رفته ۴۰۰/۰۰۰ ریال، کار در جریان ساخت پایان دوره ۶۰۰/۰۰۰ ریال

کالای ساخته شده پایان دوره ۶۰۰/۰۰۰ ریال.

مطوبست محاسبه وثبت اضافه یا کسر جذب سریار و بستن این حساب (۱ نمره)



نام درس: حسابداری صنعتی ۱	شماره سوال: ۱
رشته تحصیلی و گند درس: حسابداری - بازرگانی - مدیریت صنعتی - دولتی جهانگردی - اقتصاد	شماره سوال: ۱
تعداد سوالات: تستی	شماره سوال: ۱
زمان آزمون: تستی	شماره سوال: ۱
تشریحی: ۷	شماره سوال: ۱
آزمون نمره منفی دارد	شماره سوال: ۱
آزمون نمره منفی ندارد	شماره سوال: ۱

گند سری سوال	یک (۱)	استفاده از ماشین حساب	مجاز است
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 ۱۶/۲۰ کیلو به بهای تمام شده ۱/۱۸۲/۶۰۰ ریال و ساعات کارکرد واقعی ۲۳/۰۰۰ ساعت به مبلغ ۲/۱۱۶/۰۰۰ ریال می باشد. مطلقاً محاسبه انحراف کلی مواد، دستمزد، مصرف مواد، نرخ مواد، نرخ دستمزد و کارایی دستمزد (۳ نمره)			
۶. سربار واقعی در شرکت لانه در سال ۸۳، ۱/۹۵۳/۶۰۰ ریال می باشد. سربار جذب شده بر اساس 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 کمتر 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 سوالات 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 ۴۲۲/۰۰۰ 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؟			