

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ، مدیریت (جهانگردی) (چندبخشی) ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی) ، حسابداری (چندبخشی) مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹ ، - ۱۲۱۴۰۳۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۳،۰۰۰ نمره

۱- اطلاعات زیر از دفاتر شرکت آلفا استخراج شده است:

موجودیهای ابتدای دوره: مواد مستقیم ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال - کالای در جریان ساخت ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال - کالای ساخته شده ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال
موجودیهای انتهای دوره: مواد مستقیم ۱/۳۰۰/۰۰۰ ریال - کالای در جریان ساخت ۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال - کالای ساخته شده ۳/۳۰۰/۰۰۰ ریال
خرید مواد طی دوره ۱۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال - برگشت از خرید و تخفیفات ۱۰۰/۰۰۰ ریال - تخفیفات نقدی خرید ۴۰۰/۰۰۰ ریال - هزینه دستمزد جمعاً ۶/۰۰۰/۰۰۰ ریال که ۳۰ درصد آن مربوط به پرسنل اداری و مابقی مربوط به کارگران تولیدی باشد. هزینه حقوق سرپرستان تولید ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال - هزینه آب و برق و گاز جمعاً ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که نیمی از آن مربوط به کارخانه می باشد.
هزینه استهلاک و بیمه و تعمیر نگهداری داراییها جمعاً ۵۰۰/۰۰۰ ریال که ۲۰ درصد آن مربوط به کارخانه می باشد. سایر هزینه های سربار تولید ۲۰۰/۰۰۰ ریال - فروش خالص ۲۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال - تخفیفات نقدی فروش ۲۰۰/۰۰۰ ریال - هزینه حمل مواد ۸۰۰/۰۰۰ ریال.
مطلوبست تهیه صورتحساب بهای تمام شده کالای فروش رفته

۳،۰۰۰ نمره

۲- شرکت بینا از سیستم هزینه یابی مرحله ای به روش fifo استفاده می کند. اطلاعات زیر از دومین مرحله تولیدی شرکت در دست است.
مواد در ابتدای فرآیند وارد خط تولید می گردد- در جریان ساخت اول دوره ۲۰۰ واحد به بهای ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال با درجه تکمیل ۷۰ درصد - دریافتی از مرحله قبل ۱۰۰۰ واحد - در جریان ساخت پایان دوره ۲۰ درصد واحدهای دریافتی از مرحله قبل می باشد با درجه تکمیل ۸۰ درصد
هزینه های طی دوره بابت مواد ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال - تبدیل ۲/۵۵۰/۰۰۰ ریال - انتقال ۸۵۰/۰۰۰ ریال
مطلوبست تهیه گزارش بهای تولید.

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۸ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

۲۰۰۰ نمره

۳- شرکت آرین از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می کند.

کارت استاندارد تولید ۵ واحد محصول به شرح زیر است:

مواد مستقیم ۵۰ کیلو به بهای تمام شده ۵۰/۰۰۰ ریال و دستمزد مستقیم ۲۰ ساعت به بهای تمام شده ۴۰/۰۰۰ ریال

تولید واقعی شرکت ۵۰۰ واحد محصول است و از این بابت متحمل هزینه های زیر شده است:

مواد مستقیم ۵۵۰۰ کیلو به بهای تمام شده ۴/۹۵۰/۰۰۰ ریال و دستمزد مستقیم ۱۷۵۰ ساعت به بهای تمام شده ۳/۸۵۰/۰۰۰ ریال

مطلوبست محاسبه انحرافات مواد (نرخ و مصرف) و دستمزد (نرخ و کارایی)

۳۰۰۰ نمره

۴- اطلاعات زیر در خصوص خرید و مصرف مواد خام شرکت آمان در مهر ۹۴ در دست است:

موجودی اول دوره ۲۰۰۰ واحد به بهای تمام شده ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال

۷/۵ خرید مواد ۱۰۰۰ واحد به بهای تمام شده ۱/۱۰۰/۰۰۰ ریال

۷/۶ پرداخت مبلغ ۱۰/۰۰۰ ریال هزینه حمل

۷/۱۰ مصرف مواد ۲/۵۰۰ واحد

۷/۱۵ خرید ۱/۵۰۰ واحد مواد به بهای تمام شده ۱/۸۰۰/۰۰۰ ریال

۷/۲۵ مصرف مواد ۱/۸۰۰ واحد

مطلوبست محاسبه بهای تمام شده مواد مصرف شده در تولید و محاسبه بهای تمام شده مواد آخر دوره:

به روش های fifo ، lifo

۲۰۰۰ نمره

۵- شرکت آتا سربار را بر اساس ساعات مستقیم جذب می کند

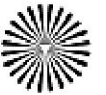
سربار پیش بینی شده ۱۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال ساعات پیش بینی شده ۱۰/۰۰۰ ساعت

چنانچه شرکت طی سال جمعاً ۸۰۰۰ ساعت کارکرد داشته باشد و سربار واقعی ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال باشد

مطلوبست محاسبه نرخ جذب سربار و ارائه ثبت های لازم

۱۰۰۰ نمره

۶- در خصوص ثبت های مواد در دفاتر طبق الگوی نظام دائمی موسسات تولیدی ، توضیح دهید.



تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۴ چهار

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۸ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

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

۱. ۲۰۰۰ ۲. ۳۶۰۰ ۳. ۲۵۰۰ ۴. ۲۸۵۰

۱۶- بهای تمام شده هر واحد محصول از نظر انتقال چند ریال است؟

۱. ۱۰۰۰ ۲. ۲۰۰۰ ۳. ۸۵۰ ۴. ۱۵۰۰

۱۷- بهای تمام شده کالای در جریان ساخت ابتدای دوره چند ریال است؟

۱. ۲/۰۰۰/۰۰۰ ۲. ۱۵۰/۰۰۰ ۳. ۳/۱۵۰/۰۰۰ ۴. ۲/۱۵۰/۰۰۰

۱۸- بهای تمام شده کالای تکمیل شده از محل دریافتی از مرحله قبل (واحدهایی که تماماً طی دوره تکمیل شده اند) چند ریال است؟

۱. ۴/۲۸۰/۰۰۰ ۲. ۶/۴۳۰/۰۰۰ ۳. ۳/۲۸۰/۰۰۰ ۴. ۲/۵۶۰/۰۰۰

۱۹- بهای تمام شده کالای تکمیل شده و انتقالی به مرحله بعد چند ریال است؟

۱. ۴/۲۸۰/۰۰۰ ۲. ۶/۴۳۰/۰۰۰ ۳. ۲/۱۵۰/۰۰۰ ۴. ۳/۲۵۰/۰۰۰

۲۰- بهای تمام شده کالای در جریان ساخت انتهای دوره چند ریال است؟

۱. ۹۰۰/۰۰۰ ۲. ۱/۰۰۰/۰۰۰ ۳. ۸۶۰/۰۰۰ ۴. ۹۷۰/۰۰۰

شرکت آراین از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می کند.

کارت استاندارد تولید ۵ واحد محصول به شرح زیر است:

مواد مستقیم ۵۰ کیلو به بهای تمام شده ۵۰/۰۰۰ ریال و دستمزد مستقیم ۲۰ ساعت به بهای تمام شده ۴۰/۰۰۰ ریال

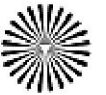
تولید واقعی شرکت ۵۰۰ واحد محصول است و از این بابت متحمل هزینه های زیر شده است:

مواد مستقیم ۵۵۰۰ کیلو به بهای تمام شده ۴/۹۵۰/۰۰۰ ریال و دستمزد مستقیم ۱۷۵۰ ساعت به بهای تمام شده ۳/۸۵۰/۰۰۰ ریال

به سوالات پاسخ دهید.

۲۱- انحراف نرخ مواد چند ریال است؟

۱. ۵۵۰/۰۰۰ نامساعد ۲. ۵۰۰/۰۰۰ مساعد ۳. ۵۰۰/۰۰۰ نامساعد ۴. ۵۵۰/۰۰۰ مساعد



سری سوال: ۴ چهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۸ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

۲۲- انحراف مصرف مواد چند ریال است؟

۱. ۵۵۰/۰۰۰ نامساعد ۲. ۵۰۰/۰۰۰ نامساعد ۳. ۵۵۰/۰۰۰ مساعد ۴. ۵۰۰/۰۰۰ مساعد

۲۳- انحراف نرخ دستمزد چند ریال است؟

۱. ۳۵۰/۰۰۰ مساعد ۲. ۵۰۰/۰۰۰ نامساعد ۳. ۳۵۰/۰۰۰ نامساعد ۴. ۵۰۰/۰۰۰ مساعد

۲۴- انحراف کارایی دستمزد چند ریال است؟

۱. ۵۰۰/۰۰۰ مساعد ۲. ۳۵۰/۰۰۰ مساعد ۳. ۵۰۰/۰۰۰ نامساعد ۴. ۳۵۰/۰۰۰ نامساعد

۲۵- انحراف کلی دستمزد چند ریال است؟

۱. ۱۵۰/۰۰۰ ریال نامساعد ۲. ۲۰۰/۰۰۰ ریال مساعد
۳. ۱۵۰/۰۰۰ ریال مساعد ۴. ۲۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد

اطلاعات زیر در خصوص خرید و مصرف مواد خام شرکت آمان در مهر ۹۴ در دست است:

موجودی اول دوره ۲۰۰۰ واحد به بهای تمام شده ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال

۷/۵ خرید مواد ۱۰۰۰ واحد به بهای تمام شده ۱/۱۰۰/۰۰۰ ریال

۷/۶ پرداخت مبلغ ۱۰/۰۰۰ ریال هزینه حمل

۷/۱۰ مصرف مواد ۲/۵۰۰ واحد

۷/۱۵ خرید ۱/۵۰۰ واحد مواد به بهای تمام شده ۱/۸۰۰/۰۰۰ ریال

۷/۲۵ مصرف مواد ۱/۸۰۰ واحد

به سوالات پاسخ دهید.

۲۶- بهای تمام شده مواد مصرف شده در تولید در تاریخ ۷/۱۰ به روش fifo چند ریال است؟

۱. ۳/۵۵۰/۰۰۰ ۲. ۲/۰۰۰/۰۰۰ ۳. ۲/۵۵۰/۰۰۰ ۴. ۴/۳۰۰/۰۰۰

۲۷- بهای تمام شده مواد مصرف شده در تولید در تاریخ ۷/۲۵ به روش fifo چند ریال است؟

۱. ۲/۱۱۵/۰۰۰ ۲. ۲/۰۰۰/۰۰۰ ۳. ۳/۱۱۵/۰۰۰ ۴. ۳/۰۰۰/۰۰۰

۲۸- بهای تمام شده موجودی مواد آخر دوره به روش fifo چند ریال است؟

۱. ۴۰۰/۰۰۰ ۲. ۲۰۰/۰۰۰ ۳. ۲۵۰/۰۰۰ ۴. ۲۴۰/۰۰۰

سری سوال: ۴ چهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۸ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

۲۹- بهای تمام شده مواد مصرف شده در تولید در تاریخ ۷/۱۰ به روش LIFO چند ریال است؟

۱. ۲/۶۱۰/۰۰۰ ۲. ۲/۵۵۵/۰۰۰ ۳. ۲/۷۰۰/۰۰۰ ۴. ۲/۸۱۰/۰۰۰

۳۰- بهای تمام شده مواد مصرف شده در تولید در تاریخ ۷/۲۵ به روش LIFO چند ریال است؟

۱. ۲/۱۱۵/۰۰۰ ۲. ۲۱۰۰/۰۰۰ ۳. ۳/۱۰۰/۰۰۰ ۴. ۳/۱۱۵/۰۰۰

۳۱- بهای تمام شده موجودی مواد آخر دوره به روش LIFO چند ریال است؟

۱. ۲۴۰/۰۰۰ ۲. ۳۰۰/۰۰۰ ۳. ۳۴۰۰۰۰ ۴. ۲۰۰/۰۰۰

شرکت آتا سربار را بر اساس ساعات مستقیم جذب می کند

سربار پیش بینی شده ۱۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال ساعات پیش بینی شده ۱۰/۰۰۰ ساعت

چنانچه شرکت طی سال جمعاً ۸۰۰۰ ساعت کارکرد داشته باشد و سربار واقعی ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال باشد

به سوالات پاسخ دهید.

۳۲- نرخ جذب سربار چند ریال است؟

۱. ۱۰۰ ۲. ۱۵۰۰ ۳. ۱۲۰۰ ۴. ۱۴۰۰

۳۳- سربار جذب شده چند ریال است؟

۱. ۹/۶۰۰/۰۰۰ ۲. ۹/۰۰۰/۰۰۰ ۳. ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ۴. ۱۱/۰۰۰/۰۰۰

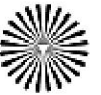
۳۴- اضافه یا کسر جذب سربار چند ریال است؟

۱. اضافه ۴۰۰/۰۰۰ ۲. کسر ۳۰۰/۰۰۰ ۳. کسر ۴۰۰/۰۰۰ ۴. اضافه ۳۰۰/۰۰۰

۳۵- بابت بستن حساب سربار جذب شده حساب کنترل سربار چند ریال منظور میگردد؟

۱. ۹/۶۰۰/۰۰۰ ریال بستانکار ۲. ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بستانکار

۳. ۹/۶۰۰/۰۰۰ ریال بدهکار ۴. ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بدهکار



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ، مدیریت (جهانگردی) (چندبخشی) ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی) ، حسابداری (چندبخشی) مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹ - ، ۱۲۱۴۰۳۸ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۳،۰۰۰ نمره

مواد اول دوره	۱/۰۰۰/۰۰۰		۱-
خرید طی دوره	۱۲/۰۰۰/۰۰۰		
برگشت از خرید و تخفیفات	(۵۰۰/۰۰۰)		
خرید خالص	۱۱/۵۰۰/۰۰۰		
هزینه حمل	۸۰۰/۰۰۰		
بهای مواد خریداری شده	۱۲/۳۰۰/۰۰۰		
بهای مواد آماده مصرف	۱۳/۳۰۰/۰۰۰		
موجودی آخر مواد	(۱/۰۰۰/۰۰۰)		
بهای مواد مصرف شده در تولید	۱۲/۰۰۰/۰۰۰		
دستمزد مستقیم	۴/۲۰۰/۰۰۰		
سربار ساخت	۱/۸۰۰/۰۰۰		
بهای تولید	۱۸/۰۰۰/۰۰۰		
در جریان اول دوره	۲/۰۰۰/۰۰۰		
در جریان آخر دوره	(۲/۵۰۰/۰۰۰)		
بهای کالای ساخته شده	۱۷/۵۰۰/۰۰۰		
ساخته شده اول	۳/۰۰۰/۰۰۰		
ساخته شده آخر	(۳/۳۰۰/۰۰۰)		
بهای کالای فروش رفته	۱۷/۲۰۰/۰۰۰		

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۸ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

نمره ۳،۰۰

۲- جدول مقداری تولید:

در جریان اول دوره	۲۰۰	تکمیل شده و انتقالی به مرحله بعد	۱۰۰۰
دریافتی از قبل	۱۰۰۰	در جریان آخر دوره	۲۰۰
جدول معادل آحاد کالای تکمیل شده: مواد	تبدیل	انتقال	
تکمیل شده	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
در جریان اول دوره	(۲۰۰)	(۲۰۰)	(۲۰۰)
تکمیل شده از صفر تا صد	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰
معادل آحاد اول دوره	-	۶۰	-
معادل آحاد آخر دوره	۲۰۰	۱۶۰	۲۰۰
معادل آحاد کالای تکمیل شده	۱۰۰۰	۱۰۲۰	۱۰۰۰

بهای هر واحد از نظر مواد ۲۰۰۰ ریال - از نظر تبدیل ۲۵۰۰ ریال - از نظر انتقال ۸۵۰ ریال
نحوه تسهیم هزینه ها:

بهای تمام شده در جریان ساخت اول دوره	۲/۱۵۰/۰۰۰
بهای تمام شده کالای تکمیل شده از صفر تا صد	۴/۲۸۰/۰۰۰
بهای تمام شده کالای تکمیل شده و انتقالی به بعد	۶/۴۳۰/۰۰۰
بهای تمام شده در جریان ساخت آخر دوره	۹۷۰/۰۰۰

نمره ۲،۰۰

۳- انحراف نرخ مواد : مساعد	$۵۵۰/۰۰۰ = ۵۵۰۰ - ۹۰۰$ (۱۰۰۰ - ۹۰۰)
انحراف مصرف مواد : نا مساعد	$۵۰۰/۰۰۰ = ۵۰۰۰ - ۵۵۰۰$ (۵۰۰۰ - ۵۵۰۰)
انحراف نرخ دستمزد : نا مساعد	$۳۵۰/۰۰۰ = ۱۷۵۰ - ۲۲۰۰$ (۲۰۰۰ - ۲۲۰۰)
انحراف کارایی دستمزد : مساعد	$۵۰۰/۰۰۰ = ۲۰۰۰ - ۱۷۵۰$ (۲۰۰۰ - ۱۷۵۰)

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت

جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، حسابداری (چندبخشی)

۱۲۱۴۰۳۸ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

نمره ۳،۰۰

تاریخ	خرید	صادر	موجودی
۷/۱			۲۰۰۰×۱۰۰۰
۷/۵	۱۰۰۰×۱۱۰۰		۲۰۰۰×۱۰۰۰ ۱۰۰۰×۱۱۰۰
۷/۶			۲۰۰۰×۱۰۰۰ ۱۰۰۰×۱۱۱۰
۷/۱۰		۲۰۰۰×۱۰۰۰=۲/۰۰۰/۰۰۰ ۵۰۰×۱۱۱۰=۵۵۵/۰۰۰	۵۰۰×۱۱۱۰
۷/۱۵	۱۵۰۰×۱۲۰۰		۵۰۰×۱۱۱۰ ۱۵۰۰×۱۲۰۰
۷/۲۵		۵۰۰×۱۱۱۰=۵۵۵/۰۰۰ ۱۳۰۰×۱۲۰۰=۱۵۶۰/۰۰۰	۲۰۰×۱۲۰۰ = ۲۴۰/۰۰۰

حل به روش LIFO:

تاریخ	خرید	صادر	موجودی
۷/۱			۲۰۰۰×۱۰۰۰
۷/۵	۱۰۰۰×۱۱۰۰		۲۰۰۰×۱۰۰۰ ۱۰۰۰×۱۱۰۰
۷/۶			۲۰۰۰×۱۰۰۰ ۱۰۰۰×۱۱۱۰
۷/۱۰		۱۰۰۰×۱۱۱۰=۱/۱۱۰/۰۰۰ ۱۵۰۰×۱۰۰۰=۱۵۰۰/۰۰۰	۵۰۰×۱۰۰۰
۷/۱۵	۱۵۰۰×۱۲۰۰		۵۰۰×۱۰۰۰ ۱۵۰۰×۱۲۰۰
۷/۲۵		۱۵۰۰×۱۲۰۰=۱۸۰۰/۰۰۰ ۳۰۰×۱۰۰۰=۳۰۰/۰۰۰	۲۰۰×۱۰۰۰ = ۲۰۰/۰۰۰

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، حسابداری (چندبخشی) (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۸ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

۲۰۰ نمره

۵- نرخ جذب سربار ۱۲۰۰

سربار جذب شده ۹/۶۰۰/۰۰۰

کسر جذب سربار ۴۰۰/۰۰۰

کار در جریان ساخت ۹/۶۰۰/۰۰۰

کنترل سربار ۱۰/۰۰۰/۰۰۰

سربار جذب شده ۹/۶۰۰/۰۰۰

سربار جذب شده ۹/۶۰۰/۰۰۰

حسابهای مختلف ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ کسر جذب ۴۰۰/۰۰۰

کنترل سربار ۱۰/۰۰۰/۰۰۰

بهای تمام شده کالای فروش رفته ۴۰۰/۰۰۰

کسر جذب سربار ۴۰۰/۰۰۰

۱۰۰ نمره

۶- صفحه ۱۲۵