

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

**عنوان درس:** حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۲۱ - ، 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

۳۰۰ نمره

- 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 ریال

موجودیهای انتهای دوره: مواد مستقیم ۱/۳۰۰/۰۰۰ ریال - کالای در جریان ساخت ۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال - کالای ساخته شده ۳/۳۰۰ ریال

خرید مواد طی دوره ۱۲/۰۰۰ ریال - برگشت از خرید و تخفیفات ۱۰۰/۰۰۰ ریال - تخفیفات نقدی خرید ۴۰۰/۰۰۰ ریال - هزینه دستمزد جماعت 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 جماعت ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که نیمی از آن مربوط به کارخانه می باشد.

هزینه استهلاک و بیمه و تعمیرنگهداری دارائیها جماعت 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

۳۰۰ نمره

- شرکت بیتا از سیستم هزینه یابی مرحله ای به روش  $fif$  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 ۱۰۰ 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.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۶

**عنوان درس:** حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

**روش تحصیلی/گد درس:** مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت

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

۱۲۱۴۰۲۸ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

نمره ۲۰۰

- 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

**مطلوبیست محاسبه انحرافات مواد (نرخ و مصرف) و دستمزد(نرخ و کارایی)**

نمره ۳۰۰

- 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

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

به روش های fifo ، lifo

نمره ۲۰۰

- شرکت آنا 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 کار کرد داشته باشد و سربار واقعی ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال باشد

**مطلوبیست محاسبه نرخ جذب سربار و ارائه ثبت های لازم**

نمره ۱۰۰

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

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/ گد درس: مدیریت صنعتی - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۱۲ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت

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

۱۲۱۴۰۶۹ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۳۸

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

۲۸۵۰ . ۴

۲۵۰۰ . ۳

۳۶۰۰ . ۲

۲۰۰۰ . ۱

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

۱۵۰۰ . ۴

۸۵۰ . ۳

۲۰۰۰ . ۲

۱۰۰۰ . ۱

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

۲/۱۵۰/۰۰۰ . ۴

۳/۱۵۰/۰۰۰ . ۳

۱۵۰/۰۰۰ . ۲

۲/۰۰۰/۰۰۰ . ۱

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

۲/۵۶۰/۰۰۰ . ۴

۳/۲۸۰/۰۰۰ . ۳

۶/۴۳۰/۰۰۰ . ۲

۴/۲۸۰/۰۰۰ . ۱

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

۳/۲۵۰/۰۰۰ . ۴

۲/۱۵۰/۰۰۰ . ۳

۶/۴۳۰/۰۰۰ . ۲

۴/۲۸۰/۰۰۰ . ۱

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

۹۷۰/۰۰۰ . ۴

۸۶۰/۰۰۰ . ۳

۱/۰۰۰/۰۰۰ . ۲

۹۰۰/۰۰۰ . ۱

شرکت آرین از سیستم هزینه یابی استاندارد استقاده 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؟

۵۵۰/۰۰۰ . ۴

۵۰۰/۰۰۰ نامساعد

۵۰۰/۰۰۰ مساعد

۵۵۰/۰۰۰ نامساعد

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/گد درس: مدیریت صنعتی - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۱۲ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت

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

۱۲۱۴۰۶۹ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۳۸

- انحراف مصرف مواد چند ریال است؟ ۲۲

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

- انحراف نرخ دستمزد چند ریال است؟ ۲۳

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

- انحراف کارایی دستمزد چند ریال است؟ ۲۴

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

- انحراف کلی دستمزد چند ریال است؟ ۲۵

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

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

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.

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

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

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

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

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

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/گد درس: مدیریت صنعتی - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۱۲ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۸ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

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

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

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

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

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

۱. ۲۴۰/۰۰۰ . ۱ ۳۰۰/۰۰۰ . ۲ ۳۴۰۰۰ . ۳ ۲۰۰/۰۰۰ . ۴

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 کار کرد داشته باشد و سربار واقعی ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال باشد به سوالات پاسخ دهید.

- نرخ جذب سربار چند ریال است؟ ۳۲

۱. ۱۰۰ . ۱ ۱۵۰۰ . ۲ ۱۲۰۰ . ۳ ۱۴۰۰ . ۴

- سربار جذب شده چند ریال است؟ ۳۳

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

- اضافه یا کسر جذب سربار چند ریال است؟ ۳۴

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

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

۱. ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بستانکار . ۲ ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بستانکار . ۳ ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بدھکار . ۴

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۶

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

**عنوان درس:** حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

رشته تحصیلی/ کد درس: مدیریت صنعتی ۱۴۰۲ - ، حسابداری ۱۴۰۲ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت

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

مدیریت بازرگانی ۱۴۰۶۹ - ، ۱۴۰۳۸ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

نمره ۳,۰۰

	۱/۰۰۰/۰۰۰	مواد اول دوره
	۱۲/۰۰۰/۰۰۰	خرید طی دوره
	(۵۰۰/۰۰۰)	برگشت از خرید و تخفیفات
	۱۱/۵۰۰/۰۰۰	خرید خالص
	۸۰۰/۰۰۰	هزینه حمل
۱۲/۳۰۰/۰۰۰		بهاي مواد خريداري شده
۱۳/۳۰۰/۰۰۰		بهاي مواد آماده مصرف
(۱/۰۰۰/۰۰۰)		موجودي آخر مواد
۱۲/۰۰۰/۰۰۰		بهاي مواد مصرف شده در توليد
۴/۲۰۰/۰۰۰		دستمزد مستقيمه
۱/۸۰۰/۰۰۰		سربار ساخت
۱۸/۰۰۰/۰۰۰		بهاي توليد
۲/۰۰۰/۰۰۰		در جريان اول دوره
(۲/۵۰۰/۰۰۰)		در جريان آخر دوره
۱۷/۵۰۰/۰۰۰		بهاي کالاي ساخته شده
۳/۰۰۰/۰۰۰		ساخته شده اول
(۳/۳۰۰/۰۰۰)		ساخته شده آخر
۱۷/۲۰۰/۰۰۰		بهاي کالاي فروش رفته

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/ گد درس: مدیریت صنعتی - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۱۲ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت

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

۱۲۱۴۰۳۸ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

نمره ۳۰۰

- جدول مقداری تولید:

در جریان اول دوره	۲۰۰	تمکیل 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	
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	تمکیل شده
(۲۰۰)	(۲۰۰)	(۲۰۰)	در جریان اول دوره
۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	تمکیل شده از صفر تا صد
-	۶۰	-	معادل آحاد اول دوره
۲۰۰	۱۶۰	۲۰۰	معادل آحاد آخر دوره
۱۰۰۰	۱۰۲۰	۱۰۰۰	معادل آحاد کالای تکمیل شده

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 ۲۰۰

- انحراف نرخ مواد : مساعد =  $۵۵۰/۰۰۰ = ۵۵۰ - ۹۰۰ = (۱۰۰ - ۹۰)$

انحراف مصرف مواد: بنا مساعد =  $۵۰۰/۰۰۰ = ۵۰۰ - ۵۵۰ = (۵۰۰ - ۵۵۰)$

انحراف نرخ دستمزد: بنا مساعد =  $۳۵۰/۰۰۰ = ۳۵۰ - ۲۲۰ = (۲۰۰ - ۲۲۰)$

انحراف کارایی دستمزد: مساعد =  $۵۰۰/۰۰۰ = ۵۰۰ - ۱۷۵ = (۲۰۰ - ۱۷۵)$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۶

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی، حسابداری صنعتی ۱

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

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

۱۲۱۴۰۲۸ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

نمره ۳۰۰	موجودی	صادره	خرید	تاریخ
	۲۰۰۰×۱۰۰۰			۷/۱
	۲۰۰۰×۱۰۰۰		۱۰۰۰×۱۱۰۰	۷/۵
	۱۰۰۰×۱۱۰۰			
	۲۰۰۰×۱۰۰۰			۷/۶
	۱۰۰۰×۱۱۱۰			
	۵۰۰×۱۱۱۰	۲۰۰۰×۱۰۰۰=۲/۰۰۰/۰۰۰		۷/۱۰
		۵۰۰×۱۱۱۰=۵۵۵/۰۰۰		
	۵۰۰×۱۱۱۰		۱۵۰۰×۱۲۰۰	۷/۱۵
	۱۵۰۰×۱۲۰۰			
	۲۰۰×۱۲۰۰ = ۲۴۰/۰۰۰	۵۰۰×۱۱۱۰=۵۵۵/۰۰۰		۷/۲۵
		۱۳۰۰×۱۲۰۰=۱۵۶۰/۰۰۰		

حل به روش lifo

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

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/گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۲ - ، حسابداری ۱۲۱۴۰۲۱ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت

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

۱۲۱۴۰۲۸ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۴۰۶۹

نمره ۲۰۰

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

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

نمره ۱۰۰

۶ - صفحه ۱۲۵

کنترل سربار ۱۰/۰۰۰/۰۰۰

بهای تمام شده کالای فروش رفته ۴۰۰/۰۰۰

کسر جذب سربار ۴۰۰/۰۰۰