

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): نستی : ۰ . تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات: نستی : ۰ . تشریحی : ۶



عنوان درس: اصول حسابداری ۳

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری ۱۲۱۴۰۱۹ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۲۱۴۰۷۶)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

نمره ۲,۰۰

۱- بهای تمام شده کالای فروش رفته :

۳,۰۰۰,۰۰۰	موجودی مواد خام ابتدای دوره
۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	خرید مواد خام طی دوره
۱۰۳,۰۰۰,۰۰۰	مواد خام آماده برای مصرف
(۸,۰۰۰,۰۰۰)	موجودی مواد خام پایان دوره
۹۵,۰۰۰,۰۰۰	مواد خام مصرف شده
۶۰,۰۰۰,۰۰۰	دستمزد مستقیم
۴۵,۰۰۰,۰۰۰	سربار جذب شده
۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	هزینه تولید
۴,۰۰۰,۰۰۰	کالای در جریان ساخت ابتدای دوره
(۶,۰۰۰,۰۰۰)	کالای در جریان ساخت پایان دوره
۱۹۸,۰۰۰,۰۰۰	بهای تمام شده کالای ساخته شده
۶,۰۰۰,۰۰۰	کالای ساخته شده ابتدای دوره
(۴,۰۰۰,۰۰۰)	کالای ساخته شده پایان دوره
۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	بهای تمام شده کالای فروش رفته

تعداد سوالات: نستی : ۰۰ تشریحی : ۶

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

سری سوال: یک

عنوان درس: اصول حسابداری ۳



رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری ۱۹-۱۲۱۴۰۱۹ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۲۱۴۰۷۶)

نمره ۳,۰۰۰

جدول مقدری			مقدار	مقدار
کالای در جریان ساخت ابتدای دوره			۲۵۰۰	
اقدام به تولید (دریافتی از مرحله قبل)			۷۵۰۰	
			۱۰۰۰۰	
کالای تکمیل شده (انتقالی به مرحله بعد)			۷۰۰۰	
کالای در جریان ساخت پایان دوره			۳۰۰۰	
			۱۰۰۰۰	
جدول معادل آحاد:			مقدار	مواد
کالای در جریان ساخت ابتدای دوره			۲۵۰۰	۰
شروع و تکمیلی طی دوره			۴۵۰۰	۴۵۰۰
کالای در جریان ساخت پایان دوره			۳۰۰۰	۱۵۰۰
			۱۰۰۰۰	۷۵۰۰
جدول هزینه ها			ریال	ریال
کالای در جریان ساخت ابتدای دوره			۲۵۰۰۰۰	
هزینه های طی دوره			۵۶۲۵۰۰	۲۲۵۰۰۰
			۸۱۲۵۰۰	۲۳۷۵۰۰
			ریال	ریال
بهای تمام شده هر واحد			۸۰	۳۰
			۵۰	
جدول تخصیص هزینه ها			ریال	
کالای در جریان ساخت ابتدای دوره			۲۵۰۰۰۰	
تکمیل در جریان ساخت ابتدای دوره			۳۷۵۰۰	۰
تکمیل شده کالای در جریان ساخت ابتدای دوره			۲۸۷۵۰۰	
شروع و تکمیلی طی دوره			۳۶۰۰۰۰	
کالای تکمیل شده (انتقالی به مرحله بعد)			۶۴۷۵۰۰	
کالای در جریان ساخت پایان دوره			۱۶۵۰۰۰	۹۰۰۰۰
			۸۱۲۵۰۰	۷۵۰۰۰

تعداد سوالات: نستی : ۰۰ : تشریحی : ۰۶

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

سری سوال: یک

عنوان درس: اصول حسابداری ۳

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری ۱۲۱۴۰۱۹ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۲۱۴۰۷۶)

نمره ۳,۰۰۰

شرح		بدهکار	بستانکار
موجودی کالای شعبه		۱,۵۰۰,۰۰۰	
کالای ارسالی به شعبه			۱,۲۰۰,۰۰۰
سود تحقق نیافته		۳۰۰,۰۰۰	
کالای ارسالی به شعبه		۷۲,۰۰۰	
سود تحقق نیافته		۱۸,۰۰۰	
موجودی کالای شعبه		۹۰,۰۰۰	
بانک		۱,۲۰۰,۰۰۰	
حسابهای دریافتی		۱,۰۵۰,۰۰۰	
موجودی کالای شعبه		۲,۲۵۰,۰۰۰	
کالای ارسالی به شعبه		۱۵۰,۰۰۰	
حسابهای دریافتی		۱۵۰,۰۰۰	
تخفیفات فروش		۶۰,۰۰۰	
حسابهای دریافتی		۶۰,۰۰۰	
بانک		۷۵۰,۰۰۰	
حسابهای دریافتی		۷۵۰,۰۰۰	
هزینه مطالبات سوخت شده		۳۰,۰۰۰	
حسابهای دریافتی		۳۰,۰۰۰	
هزینه کسری کالای شعبه		۷۲,۰۰۰	
سود تحقق نیافته		۱۸,۰۰۰	
موجودی کالای شعبه		۹۰,۰۰۰	
کالای بین راهی		۶۰,۰۰۰	
سود تحقق نیافته		۱۵,۰۰۰	
موجودی کالای شعبه		۷۵,۰۰۰	
موجودی کالای شعبه		۶۷۵,۰۰۰	
موجودی ابتدای دوره شعبه		۵۴۰,۰۰۰	
سود تحقق نیافته		۱۳۵,۰۰۰	
موجودی پایان دوره شعبه		۶۰۰,۰۰۰	
سود تحقق نیافته		۱۵۰,۰۰۰	
موجودی کالای شعبه		۷۵۰,۰۰۰	
موجودی کالای شعبه		۹۳۰,۰۰۰	
سود تحقق نیافته		۹۳۰,۰۰۰	

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): نستی : ۰ . تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات: نستی : ۰ . تشریحی : ۶

پیام نور
www.pnuna.com

عنوان درس: اصول حسابداری ۳

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری ۱۹-۱۲۱۴۰۱۹ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۲۱۴۰۷۶)

نمره ۲,۰۰

۱۳۲	فعالیت‌های عملیاتی:
۴۰	سود عملیاتی
(۳۲)	هزینه استهلاک
۸	افزایش حسابهای دریافتی
۴	کاهش موجودی کالا
(۸)	کاهش پیش پرداختها
۴	کاهش حسابهای پرداختی
۱۴۸	افزایش هزینه های پرداختی
	فعالیت‌های عملیاتی:
۱۲۰۸	وجه نقد دریافت از مشتریان
۷۴۰	وجه نقد پرداخت شده بابت خرید
۳۲۰	وجه نقد پرداخت شده بابت هزینه ها
۱۴۸	

نمره ۲,۰۰

$$5- (120 - 115) \times 11000 = 55000 \text{ انحراف نرخ مواد}$$

$$(120000 - 5 \times 2000) = 120 \times (11000 - 5 \times 2000) \text{ انحراف مصرف مواد}$$

$$(95 - 100) \times 8800 = 44000 \text{ انحراف نرخ دستمزد}$$

$$(80000 - 4 \times 2000) = 100 \times (8800 - 4 \times 2000) \text{ انحراف کارایی دستمزد}$$

نمره ۲,۰۰

$$6- 400000 / 40000 = 100 \text{ نرخ جذب سربار}$$

$$4200000 = 1/0.5 \times 4000000 \text{ سربار واقعی}$$

$$4400000 = 100 \times 44000 \text{ سربار جذب شده}$$

$$4200000 - 4400000 = 200000 \text{ اضافه جذب سربار}$$