

سروی سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت صنعتی ۱۴۰۱۳ - ، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۲۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

جدول معادل آحاد تکمیل شده

- 1

تبديل	ماده ب	ماده الف	شرح
٣٣,٠٠٠	٣٣,٠٠٠	٣٣,٠٠٠	کالای تکمیل شده
٦,٠٠٠	--	١٥,٠٠٠	+ در جریان ساخت پایان دوره
٢,٤٠٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	+ ضایعات غیر عادی
٦٥٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	+ ضایعات عادی
٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	+ ضایعات عادی
١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	+ ضایعات غیر عادی
(٧,٠٠٠)	(١٠,٠٠٠)	(١٠,٠٠٠)	- در جریان ساخت اول دوره
٣٨,٠٥٠	٣١,٠٠٠	٤٦,٠٠٠	آحاد تکمیل شده

نمره ۳،۰۰

Page 10 of 10

—

سرخ	الف	ب	ج	جمع	جمع
مقدار تولید	۸,۰۰۰	۴,۰۰۰	۲,۰۰۰	۱۴,۰۰۰	
هزینه های مشترک	۳,۵۴۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰	۹۶۰,۰۰۰	۶,۰۰۰,۰۰۰	
هزینه پردازش اضافی	۱,۱۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	
ارزش فروش پس از پردازش اضافی	۷,۰۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	

نمره ۲،۰۰

٣- مصرف واقعي (نرخ واقعي - نرخ استاندارد) = انحراف نرخ مواد

$$۱۳,۷۰۰ \times ۶۸۵۰ = ۹۲ - نمودار استان خ$$

د استاندار خ ن = ۳۴

نحو استاندارد × (صرف واقعی - صرف استاندارد) = انحراف صرف مواد

(٣٤ × ٦٨٥٠ - مصرف استاندارد) = (١,٧٠٠)

۸۰۰، ۶ = مصطفی استاندارد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

روش تحصیلی/گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۳ -، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

نمره ۲,۰۰

۴- نرخ استاندارد × (ساعت واقعی - ساعت استاندارد) = انحراف کارایی

$$(1,600,000) = ۲,۰۰ \times (ساعت واقعی - ۲,۰۰)$$

$$۲,۲۰۰ = \text{ساعت واقعی}$$

$$\text{ساعت واقعی} \times (\text{نرخ واقعی} - \text{نرخ استاندارد}) = \text{انحراف نرخ دستمزد}$$

$$۲,۲۰۰ = \text{انحراف نرخ دستمزد} (۸,۴۰۰ - ۸,۰۰۰)$$

$$۸۸۰,۰۰۰ = \text{انحراف نرخ دستمزد}$$

$$۲,۴۸۰,۰۰۰ = \text{انحراف ویژه دستمزد}$$

نمره ۳,۰۰

۵- بهای تمام شده روش متغیر:

$$۲,۴ \quad \text{هزینه مواد}$$

$$۱,۶ \quad \text{دستمزد مستقیم}$$

$$۰,۸ \quad \text{سربار متغیر}$$

$$۴,۸ \quad \text{جمع}$$

بهای تمام شده روش جذبی:

$$۲,۴ \quad \text{هزینه مواد}$$

$$۱,۶ \quad \text{دستمزد مستقیم}$$

$$۰,۸ \quad \text{سربار متغیر}$$

$$۲,۴ \quad \text{سربار ثابت}$$

$$۷,۲ \quad \text{جمع}$$

سود روش متغیر:

$$۱۲۸,۰۰۰ = (۱۲ - ۴,۸) \times ۸۰,۰۰۰ - (۲۴۰,۰۰۰ + ۸۰,۰۰۰ + ۱۲۸,۰۰۰)$$

سود روش جذبی

$$۱۷۶,۰۰۰ = (۱۲ - ۷,۲) \times ۸۰,۰۰۰ - (۸۰,۰۰۰ + ۱۲۸,۰۰۰)$$

بهای تمام شده پایان دوره روش متغیر

$$۹۶,۰۰۰ = ۲۰,۰۰۰ \times ۴,۸$$

بهای تمام شده پایان دوره روش جذبی

$$۱۴۴,۰۰۰ = ۲۰,۰۰۰ \times ۷,۲$$

نمره ۲,۰۰

$$۶ = \text{سود عملیاتی} / ۰,۷۵ = ۲,۰۰۰,۰۰۰$$

$$۸,۰۰۰,۰۰۰ + ۲,۰۰۰,۰۰۰ = ۱۰,۰۰۰,۰۰۰$$

$$۴۰,۰۰۰,۰۰۰ = ۸,۰۰۰,۰۰۰ / ۰,۲$$

$$۳۰,۰۰۰,۰۰۰ = ۶,۰۰۰,۰۰۰ / ۰,۲$$