



زمان آزمون (دقیقه): نستی: -- تشریحی: 120

تعداد سوالات: نستی: -- تشریحی: 6

نام درس: حسابداری صنعتی 2

رشته تحصیلی / کُد درس: 1214013-1214026

--

مجاز است.

استفاده از:

سوال 1

نمره 3

جدول مقادیر تولید

شرح	واحد	واحد
کالای در جریان ساخت اول دوره	4000	
دریافتی از مرحله قبل	39500	
کالای تکمیل شده		40000
موجودی کالای در جریان ساخت آخر دوره		2000
ضایعات عادی پایان		1000
ضایعات غیر عادی		500
جمع	43500	43500

جدول معادل آحاد تولید

شرح	انتقالی	ماده الف	ماده ب	تبدیل
کالای تکمیل شده	40000	40000	40000	40000
+در جریان ساخت آخر	2000	2000	2000	900
+ضایعات عادی	1000	1000	1000	1000
+ضایعات غیر عادی	500	500	500	225
-کالای در جریان اول	(4000)	(4000)	-	(1200)
جمع	39500	39500	43500	40925

جدول مقادیر هزینه

	انتقالی	ماده الف	ماده ب	تبدیل	جمع
کالای در جریان ساخت اول					6940000
هزینه های طی دوره	39500000	19750000	30450000	40925000	130625000
تقسیم بر معادل احاد	÷	÷	÷	÷	
	39500	39500	43500	40925	
بهای یک واحد	1000	500	700	1000	3200



زمان آزمون (دقیقه): نستی: -- تشریحی: 120

تعداد سوالات: نستی: -- تشریحی: 6

نام درس: حسابداری صنعتی 2

رشته تحصیلی / کُد درس: 1214013-1214026

--

مجاز است.

استفاده از:

جدول تسهیم هزینه ها:

کالای تکمیل شده:

الف) از محل در جریان ساخت اول دوره:	6940000	
اضافه می شود ناقصی اول دوره		
ماده ب 700×4000	2800000	
تبدیل 1000×2800	2800000	
جمع		12540000
ب) از محل شروع به ساخت طی دوره (40000- 3200×(4000		115200000
جمع کالای ساخته شده		127740000
تعدیل بابت ضایعات عادی 3200×1000		3200000
جمع		130940000
جمع کالای در جریان ساخت آخر		136240000
جمع ضایعات غیر عادی		1325000
جمع کل هزینه های تسهیم شده		137565000

سوال 2

بانظر استاد محترم 3

$$50 \times (12000 - 10000) = 100000 \text{ انحراف حجم}$$

$$1020000 - 900000 = 120000 \text{ انحراف کلی سربار}$$

انحراف قابل کنترل 20000



تعداد سوالات: نستی: -- تشریحی: 6

زمان آزمون (دقیقه): نستی: -- تشریحی: 120

نام درس: حسابداری صنعتی 2

رشته تحصیلی / کُد درس: 1214013-1214026

--

مجاز است.

استفاده از:

سوال 3

بانظر استاد محترم 2 نمره

$$150 = 15 + 10 + 25 + 100$$

$$139 = 4 + 10 + 25 + 100$$

سوال 4

با نظر استاد محترم 2 نمره

$$25000 = 1000 / 25000000 = \text{سر به سر}$$

$$50\% / 25000000 \text{ یا } 50000000 = 2000 \times 25000 = \text{مبلغ فروش در نقطه سر به سر}$$

$$9000000 \text{ سود } 34000 \text{ واحد ( } 9000000 / 1000 + 25000000 \text{ )}$$

$$9000 = 25000 - 34000 = \text{حاشیه ایمنی}$$

$$9000 / 34000 = 26\% \text{ درصد حاشیه ایمنی}$$

سوال 5

بانظر استاد محترم 2 نمره

$$300000 = 250 \times 1200$$

$$30000 = 10\% \times 300000$$

$$330000 = 30000 + 300000$$

$$160000 = 150000 - 20000 - 330000$$

$$940000 = 160000 - 110000 = \text{بهای مشترک بعد از کاهش بابت فروش محصولات فرعی}$$

$$940000 \div 5 / 117 = 8000 = \text{بهای یک واحد}$$

$$2235000 = 2000000 + 235000 = 2000 \times 5 / 117 \text{ (الف)}$$

$$1911250 = 1500000 + 411250 = 3500 \times 117.5 \text{ (ب)}$$

$$793750 = 500000 + 293750 = 2500 \times 117.5 \text{ (ج)}$$

$$940000$$

جمع

سوال 6

بانظر استاد محترم 2 نمره

$$(2450000) = 9800 \times (4000 - 4250) = \text{انحراف نرخ دستمزد}$$

$$800000 = 4000 \times (9800 - 10000) = \text{انحراف کارایی}$$

$$40000000 \text{ کالای در جریان ساخت}$$

$$2450000 \text{ انحراف نرخ}$$

$$41650000 \text{ کنترل حقوق و دستمزد}$$

$$800000 \text{ انحراف کارایی دستمزد}$$

پیام نور نا - دانشود رایگان نمونه سوالات پیام نور + پاسخنامه

WWW.PNUNA.COM