



تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۶

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۳۰۰ نمره

خرداد	ارديبهشت	فروردین	
۸۰۰،۰۰۰	۶۵۰۰۰۰	۵۰۰،۰۰۰	فروش
۰	۱۲۰۰۰۰	۹۷،۵۰۰	کالای پایان
(۱۲۰۰۰۰)	(۹۷۵۰۰)	(۷۵۰۰۰)	کالای اول
۶۸۰،۰۰۰	۶۷۲،۵۰۰	۵۲۲،۵۰۰	تولید
۳	۳	۳	مواد مورد نیاز
۲،۰۴۰،۰۰۰	۲،۰۱۷،۵۰۰	۱،۵۶۷،۵۰۰	مصرف مقداری
۱۰	۱۰	۱۰	ریال هر کیلو
۲۰،۴۰۰،۰۰۰	۲۰،۱۷۵،۰۰۰	۱۵،۶۷۵،۰۰۰	مصرف ریالی

۲۰۵۰ نمره

شهریور	مرداد	تیر	
۸۴۰۰۰۰	۱۳۵۰۰۰۰	۹۶۰۰۰۰	۳۰٪ نقدی
۵۸۸۰۰۰	۹۴۵۰۰۰	۶۷۲۰۰۰	۳۰٪ همان ماه
۱۲۶۰۰۰۰	۸۹۶۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۴۰٪ فروش غیر نقدی ماه قبل
۵۶۰۰۰۰	۸۹۲۵۰۰	۷۰۰۰۰۰	۲۵٪ فروش غیر نقدی دو ماه قبل
۳۲۴۸۰۰۰	۴۰۸۳۵۰۰	۳۷۶۰۰۰۰	

۲۰۰ نمره

$۱۳۲ = ۵۰۰۰ - ۹۷۰،۰۰۰ / ۱۰،۰۰۰ - ۱۶۳۰،۰۰۰$ $۳۱۰،۰۰۰ = ۱۳۲ \times ۵۰۰۰ - ۹۷۰،۰۰۰$ $۱۸۹۴۰۰۰ = ۱۳۲ \times ۱۲۰۰۰ + ۳۱۰،۰۰۰$	۳
$۱۵۲۳۳۳۳ = ۱۴۰۰۰۰ / ۳ + ۱۵۴۰،۰۰۰ + ۱۶۳۰،۰۰۰$ $۱۱۳۰۰۰۰ = ۹۷۰،۰۰۰ / ۳ + ۱۱۲۰۰۰۰ + ۱۳۰،۰۰۰$ $۱۳۱ = ۶۰۰۰ - ۱۱۳۰۰۰۰ / ۹۰۰۰ - ۱۵۲۳۳۳۳$ $۳۴۴۰۰۰ = ۱۳۱ \times ۶۰۰۰ - ۱۱۳۰،۰۰۰$ $۱۹۱۶۰۰۰ = ۱۳۱ \times ۱۲۰۰۰ + ۳۴۴۰۰۰$	۳



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

نمره ۳،۰۰

$7,920,000 = 720,000 + 7,200,000$ $2,900,000 = 200,000 - 3,100,000$ $2.73 = 7,920,000 / 2,900,000$ <p>۲سال و ۸ ماه و ۲۶ روز</p>	-۴
$10,453,862 = 3,604,780 + 2,900,000$ $NPV = 10,453,862 - 7,920,000 = 2,533,862$ $1.32 = 10,453,862 / 7,920,000$	
$1584,000 = 7,920,000 / 5$ $1,316,000 = 1584,000 - 2,900,000$ $329,000 = 25\% \times 1,316,000$ $2,571,000 = 329,000 - 290,000$ $-NPV = 2,571,000 \times 3,604,780$ $1,347,890 = 7,920,000$	

نمره ۲،۰۰

نرخها	۱۵۰=۴۵۰-۶۰۰	۱۲۰=۴۸۰-۶۰۰	۲۰۰=۵۰۰-۷۰۰	۱۰۰=۴۰۰-۵۰۰	-۵
انحراف حجم	$40000 = 20000 + 20000$	$20000 = 200 \times (1500 - 1600)$	$20000 = 100 \times (1000 - 1200)$		
انحراف قیمت	$56000 = 80000 - 24000$	$80000 = 1600 \times (200 - 150)$	$24000 = 120 \times (100 - 120)$		
ترکیب		۱۶۸۰ ، ۱۱۲۰	٪۶۰ ، ٪۴۰=۱۰۰۰/۲۵۰۰		
انحراف ترکیب	$8000 = 16000 - 8000$	$16000 = 200 \times (1680 - 1600)$	$8000 = 100 \times (1120 - 1200)$		
انحراف مقدار	$48000 = 36000 + 12000$	$36000 = 200 \times (1500 - 1680)$	$12000 = 100 \times (1000 - 1120)$		
سهم از بازار			٪۴،۶۷=۲۸۰۰/۶۰۰۰ ، ٪۵=۲۵۰۰/۵۰۰۰		
انحراف اندازه			$80000 = 160 \times (50000 - 60000) \times ٪۵$		
انحراف سهم			$32000 = 160 \times 60000 \times (٪۵ - ٪۴،۶۷)$		
			$48000 = 32000 - 8000$		

نمره ۱،۵۰

	$٪۳ = 2,160,000 / 27,000,000 \times 27,000,000 / 7,200,000$	-۶
	$1,800,000 = ٪۲۵ \times 7,200,000$	
	$360,000 = 1,800,000 - 2,160,000$	