



سری سوال: یک ۱

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، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۲،۵۰ نمره

	خرداد		اردبیهشت		فروردین		
	صندلی	میز	صندلی	میز	صندلی	میز	
مقدار فروش بودجه ای	۶۰۰۰	۳۵۰۰	۴۵۰۰	۴۰۰۰	۷۵۰۰	۲،۰۰۰	
کالای پایان دوره	۱۲۵۰	۶۲۵	۱۵۰۰	۸۷۵	۱۱۲۵	۱۰۰۰	
کالای مورد نیاز	۷۲۵۰	۴۱۲۵	۶۰۰۰	۴۸۷۵	۸۶۲۵	۳۰۰۰	
کالای اول دوره	۱۵۰۰	۸۷۵	۱۱۲۵	۱۰۰۰	۱۸۷۵	۵۰۰	
بودجه مقداری تولید	۵۷۵۰	۳۲۵۰	۴۸۷۵	۳۸۷۵	۶۷۵۰	۲۵۰۰	
بودجه مقداری مصرف:							
چوب	۱۷،۲۵۰	۴۸۷۵	۱۴،۶۲۵	۵۸۱۲،۵	۲۰۲۵۰	۳۷۵۰	
فلز	۱۴،۳۷۵	۶۵۰۰	۱۲،۱۸۷	۷۷۵۰	۱۶،۸۷۵	۵۰۰۰	

۲،۰۰ نمره

آذر	آبان	مهر		
۱۴۴۰۰۰۰	۷۵۰۰۰۰	۱۵۶۰۰۰۰	فروش نقد ۳۰٪	
۱۵۱۲۰۰۰	۷۸۷۵۰۰	۱۶۳۸۰۰۰	فروش ۴۵٪ همان ماه	
۵۲۵۰۰۰	۱۰۹۲۰۰۰	۸۶۱۰۰۰	نسبیه ۷۰٪ ۳۰٪ ماه قبل	
۹۱۰۰۰۰	۷۱۷۵۰۰	۱۰۵۰۰۰۰	۲۵٪ دو ماه قبل	
۴۳۸۷۵۰۰	۳۳۴۷۰۰۰	۵۱۰۹۰۰۰		



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 ۱۴-۱۲۱۴۰۱۴، حسابداری، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۱۴۰۳۴

۲،۵۰ نمره

مغایرت	بودجه قابل انعطاف ۹،۲۰۰- ساعت				هزینه اجاره
	نتایج واقعی	کل	متغیر	ثابت	
۰	۸۰۰،۰۰۰	۸۰۰،۰۰۰	-	۸۰۰،۰۰۰	هزینه اجاره
۸۴،۰۰۰	۹۲۸،۰۰۰	۱،۰۱۲،۰۰۰	۱،۰۱۲،۰۰۰	-	هزینه دستمزد غیر مستقیم
۸۰،۰۰۰-	۱۲۳۰،۰۰۰	۱،۱۵۰،۰۰۰	۱،۱۵۰،۰۰۰	-	هزینه مواد غیر مستقیم
۸۹،۲۰۰	۳۴۰،۰۰۰	۴۲۹،۲۰۰	۲۳۹،۲۰۰	۱۹۰،۰۰۰	هزینه تعمیرات
۱۰،۰۰۰	۲۹۵،۰۰۰	۳۰۵،۰۰۰	-	۳۰۵،۰۰۰	هزینه سوخت
۴۸،۰۰۰-	۴۷۰،۰۰۰	۴۲۲،۰۰۰	۳۲۲،۰۰۰	۱۰۰،۰۰۰	هزینه آب و برق

۳،۰۰ نمره

۴-

$14,000,000 = 1,000,000 - 15,000,000$ $3,750,000 = 15,000,000 / 4$ $1,450,000 = 3,750,000 - 5,200,000$ $362,500 = 25 \times 1,450,000$ $4,837,500 = 362,500 - 5,200,000$ $2,89 = 14,000,000 / 4,837,500$ $-0.6355 \times 500,000 + 3,0373 \times 4,837,500$ $1,010,689 = 14,000,000$	$2,600,000 = 3,400,000 - 6,000,000$ $2,000,000 = 3,400,000 - 5,400,000$ $1,460,000 = 3,400,000 - 4,860,000$ $974,000 = 3,400,000 - 4,374,000$
$6,000,000$ $5,400,000 = 0.9 \times 6,000,000$ $4,860,000 = 0.9 \times 5,400,000$ $4,374,000 = 0.9 \times 4,860,000$	$6,000,000$ $5,400,000 = 0.9 \times 6,000,000$ $4,860,000 = 0.9 \times 5,400,000$ $4,374,000 = 0.9 \times 4,860,000$
$0.7972 \times 2,000,000 + 0.8929 \times 2,600,000$ $= 0.6355 \times 974,000 + 0.7118 \times 1,460,000$ $5,574,010$	
	<p>دوره باز یافت پروژه ب صفر است (بدون نیاز به زمان انتظار) در هر دو حالت ب انتخاب میشود</p>

۲،۰۰ نمره

۵-

انحراف حجم	$40000 = 20000 + 20000$	$20000 = 200 \times 1500 - 1600$	$20000 = 100 \times 1000 - 1200$
انحراف قیمت	$56000 = 80000 - 24000$	$80000 = 1600 \times 200 - 150$	$24000 = 1200 \times 100 - 120$
ترکیب		۱۶۸۰ ، ۱۱۲۰ ; %۶۰ ، %۴۰ = ۱۰۰۰ / ۲۵۰۰	
انحراف ترکیب	$8000 = 16000 - 8000$	$16000 = 200 \times 1680 - 1600$	$8000 = 100 \times 1120 - 1200$
انحراف مقدار	$48000 = 36000 + 12000$	$36000 = 200 \times 1500 - 1680$	$12000 = 100 \times 1000 - 1120$



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، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

۲۰۰۰ نمره

۶-	$15,500,000 \times 45,400,000 \times 45,400,000 / 4,185,000 = 27\%$
	$15,500,000 \times 3\% = 4,650,000$
	$4,650,000 - 4,185,000 = 465,000$

WWW.PNUNA.COM

پیام نورنا - داندود رایگان نمونه سوالات پیام نور + پاسخنامه

WWW.PNUNA.COM