



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰: تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۲۰۰۰ نمره

خرداد	اردیبهشت	فروردین	
۵۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	۳۵۰۰۰	فروش
۱۵۰۰۰	۱۴۰۰۰	۲۱۰۰۰	پایان
۱۴۰۰۰-	۲۱۰۰۰-	۱۱۵۰۰-	اول
۵۱۰۰۰	۷۳۰۰۰	۴۴۵۰۰	تولید
۳	۳	۳	مصرف یکواحد
۱۵۳۰۰۰	۲۱۹۰۰۰	۱۳۳۵۰۰	بودجه مصرف
-	۲۲۹۵۰	۳۲۸۵۰	پایان
-	۳۲۸۵۰-	۲۰۰۲۵-	اول
-	۲۰۹۱۰۰	۱۴۶۳۲۵	خرید مقداری
-	۲۰۹۱۰۰۰۰	۱۴۶۳۲۵۰۰	خرید ریالی

۳۰۰۰ نمره

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	
۷.۲۰۰.۰۰۰	۸.۰۰۰.۰۰۰	۱۱.۲۰۰.۰۰۰	۶.۴۰۰.۰۰۰	۵.۶۰۰.۰۰۰	۴.۰۰۰.۰۰۰	خرید

اسفند	بهمن	دی	
۲.۸۸۰.۰۰۰	۳.۲۰۰.۰۰۰	۴.۴۸۰.۰۰۰	نقدی
۲.۱۶۰.۰۰۰	۲.۴۰۰.۰۰۰	۳.۳۶۰.۰۰۰	نسیه همان ماه
۱.۴۴۰.۰۰۰	۲.۰۱۶.۰۰۰	۱.۱۵۲.۰۰۰	۱ ماه قبل
۱.۳۴۴.۰۰۰	۷۶۸.۰۰۰	۶۷۲.۰۰۰	۲ ماه قبل
۷.۸۲۴.۰۰۰	۸.۳۸۴.۰۰۰	۹.۶۶۴.۰۰۰	

۳۰۰۰ نمره

$2.85 = 11.100.000 / 3.900.000$ $-14.784.081 = 11.100.000 - 3.790.79 \times 3.900.000$ $3.684.081 = 11.100.000$ $1.33 = 14.784.081 / 11.100.000$	$3.900.000 = 1.500.000 + 2.400.000$ $19.500.000 = 5 \times 3.900.000$ $11.100.000 = 1.300.000 - 12.400.000$ $8400.000 = 11.100.000 - 19.500.000$ $1.680.000 = 8400.000 / 5$ $5.550.000 = 11.100.000 / 2$ $/30 = 1.680.000 / 5.550.000$
--	--

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰: تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/گد درس: مدیریت صنعتی ۱۴۰۱۴-۱۲۱۴۰۱۴، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۳۴-۱۲۱۴۰۳۴

4- $(21,000,000 - 15,000,000) / (8,000 - 5,000) = 2,000$
 $15,000,000 - (5,000 \times 2,000) = 5,000,000$
 $11,500,000 / 5,000 = 2,300$
 $(8,650,000 - 7,300,000) / (8,000 - 5,000) = 4,500$
 $11,500,000 - (5,000 \times 4,500) = 5,050,000$
 $(10,000 \times 2,000) + 5,000,000 + (10,000 \times 2,300)$
 $+ (10,000 \times 4,500) + 5,050,000 + 6,000,000 = 63,550,000$

نمره ۲.۰۰

5- $8,000 + 4,000 = 12,000$
 $12,000 \times 5/8 = 7,500$
 $12,000 \times 3/8 = 4,500$
 $(7,500 - 5,000) \times 210 = 525,000$
 $(4,500 - 3,000) \times 350 = 525,000$
 $525,000 + 525,000 = 1,050,000$
 $(8,000 - 7,500) \times 210 = 315,000$
 $(4,000 - 4,500) \times 350 = -175,000$
 $315,000 - 175,000 = 140,000$
 $210 \times 5/8 + 350 \times 3/8 = 262.5$
 $(150,000 - 100,000) \times 8\% \times 262.5 = 1,050,000$
 $8000 / 100,000 = 12,000 / 150,000$
 انحراف سهم از بازار = ۰

نمره ۲.۵۰

6- $1,200,000 / 3,600,000 \times 3,600,000 / 5,000,000 = 24\%$
 $(24\% - 20\%) \times 5,000,000 = 200,000$

نمره ۱.۵۰