

سری سوال : یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۶

عنوان درس : حسابداری صنعتی 2

رشته تحصیلی: د درس : مدیریت صنعتی ۱۳-۱۲۱۴۰۱۳ ، حسابداری (چندبخشی) ، حسابداری ۲۶-۱۲۱۴۰۲۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۳۰۰۰ نمره

۱- اطلاعات زیر از دایره (1) شرکت تولیدی «ایران شهر» گرفته شده است. این شرکت از سیستم هزینه یابی به روش فایفو استفاده می کند.

واحد	اطلاعات تولیدی دایره (1)
1,000	موجودی ابتدای دوره (درصد تکمیل 65٪)
25,000	واحدهای اقدام به تولید
22,000	واحدهای تکمیل شده
2,800	واحدهای در جریان ساخت پایان دوره (درصد تکمیل 40٪)
ریال	اطلاعات هزینه ای تولیدی دایره (1)
	× هزینه های ابتدای دوره:
155,000	مواد اولیه
230,000	هزینه های تبدیل
	× هزینه های جاری طی دوره:
808,000	مواد اولیه
3	
864,500	هزینه تبدیل
7	

مواد اولیه در ابتدای فرآیند اضافه میگردد. ضایعات بطور یکنواخت در دایره (1) به وجود می آید و ضایعات عادی نباید بیشتر از 10٪ واحدهای اقدام به تولید باشد.  
مطلوبست: تهیه گزارش تولید به روش فایفو.

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : . تشریحی : ۶

عنوان درس : حسابداری صنعتی 2

رشته تحصیلی / د درس : مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی) ، حسابداری ۱۳۱۴۰۲۶

نمره ۲۰۰

۲- در یک فرآیند مشترک، 2 نوع محصول تولید می شود. اطلاعات مربوط به محصول فرعی به شرح زیر است:

اگر کل هزینه های مشترک 18,000 ریال باشد،

محصول فرعی چه سهمی از هزینه های مشترک را به خود اختصاص می دهد؟ (روش هزینه یابی معکوس لحاظ شود.)

2000 ریال (80٪ مربوط به محصول اصلی)	هزینه های فروش محصولات
30٪	سود ناخالص مورد انتظار محصول فرعی
2100 واحد	تعداد تولید محصول فرعی
900 واحد	تعداد فروش محصول فرعی
12 ریال	بهای فروش هر واحد محصول فرعی
10,000 ریال	هزینه های پردازش اضافی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۶ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی: مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۱۳ - حسابداری (چندبخشی)، حسابداری ۱۳۱۴۰۲۶

۳- شرکت «الف» از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می کند و در اول سال ۹۱ استانداردهای زیر برای تولید یک واحد ارائه شده است:

کارت استاندارد برای ساخت یکواحد محصول	
مواد 3 کیلوگرم هر کیلو 250 ریال	750 ریال
دستمزد 5 ساعت هر ساعت 750 ریال	3,750 ریال
سربار متغیر 5 ساعت هر ساعت 300 ریال	1,500 ریال
سربار ثابت 5 ساعت هر ساعت 400 ریال	2,000 ریال
جمع هزینه استاندارد یکواحد محصول	8,000 ریال

ظرفیت مورد انتظار 40,000 ساعت کار مستقیم میباشد. سربار ساخت بودجه شده شرکت براساس ظرفیت مورد انتظار میباشد. تولید واقعی 7800 واحد میباشد و هزینه های آن به شرح زیر است:

مواد خریداری شده 25,000 کیلوگرم از قرار هر کیلو 260 ریال

مواد اولیه مصرف شده 100، 23 کیلوگرم

دستمزد مستقیم 100، 40 ساعت از قرار هر ساعت 730 ریال

سربار کارخانه 30,000,000 ریال

مطلوبست:

- 1) محاسبه انحراف قیمت مواد اولیه براساس مواد اولیه خریداری شده
- 2) محاسبه انحراف مصرف مواد
- 3) محاسبه انحراف نرخ دستمزد
- 4) محاسبه انحراف کارایی دستمزد
- 5) محاسبه انحراف هزینه سربار
- 6) محاسبه انحراف حجم سربار

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : . تشریحی : ۶

عنوان درس : حسابداری صنعتی 2

رشته تحصیلی : د درس : مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی) ، حسابداری ۱۳۱۴۰۲۶

نمره ۲،۵۰

۴ - اطلاعات زیر در پایان سال 91 از دفاتر شرکت «الف» استخراج شده است:

سربار ثابت کارخانه	480,000 ریال
هزینه های ثابت عمومی	80,000 ریال
قیمت فروش هر واحد کالا	20 ریال
هزینه های متغیر ساخت هر واحد کالا	4 ریال
هزینه های متغیر عمومی هر واحد	2 ریال
ظرفیت عادی	80,000 واحد
تولید واقعی	85,000 واحد
فروش واقعی	75,000 واحد

شرکت تنها دارای انحراف حجم می باشد که به بهای تمام شده کالای فروش رفته بسته می شود.

مطلوبست:

(1) تهیه صورت حساب سود و زیان به روش جذبی

(2) تهیه صورت حساب سود و زیان به روش مستقیم

نمره ۲،۰۰

۵ - اطلاعات شرکت «سیمما» به شرح زیر است:

قیمت فروش هر واحد محصول	20 ریال
کل هزینه های ثابت	105,000 ریال
هزینه متغیر یکواحد محصول	5 ریال

مطلوبست:

(1) تعداد در نقطه سربه سر

(2) فروش در نقطه سربه سر

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : . تشریحی : ۶

عنوان درس : حسابداری صنعتی 2

رشته تحصیلی / د درس : مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی) ، حسابداری ۱۳۱۴۰۲۶

۲۰۰۰ نمره

۶ - شرکت «تاران» سازنده میز و صندلی است. به طور عادی چهار صندلی را با یک میز میفروشد. هر صندلی

1500 ریال و هر میز 4000 ریال حاشیه فروش دارد.

هزینه های ثابت شرکت 000,000، 10,000 ریال در سال است. بهای فروش یک میز 30,000 ریال و یک صندلی

6000 ریال است. نرخ مالیات بر درآمد 30٪ است.

مطلوب است:

الف) محاسبه میانگین حاشیه فروش

ب) محاسبه تعداد فروش کل محصول در نقطه سر به سر

ج) محاسبه تعداد فروش هر یک از محصولات در نقطه سر به سر

د) محاسبه مبلغ فروش هر محصول در نقطه سر به سر