

سری سوال یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۴۰۰ نمره

- ۱- اطلاعات زیر مربوط به دایره شماره ۳ شرکت تولیدی یاسوج در سال ۹۱ است.
- کالای در جریان ساخت اول دوره ۱۰۰۰ واحد با درجه تکمیل ۳۰٪ (شامل هزینه های انتقالی ۵۰،۰۰۰ ریال، هزینه مواد ۳۰،۰۰۰ ریال و هزینه تبدیل ۲۰،۰۰۰ ریال)
- هزینه های دوره شامل ۱۱۹،۰۴۰ ریال مواد مستقیم و ۷۹،۹۲۶ ریال هزینه تبدیل است.
- در سال ۹۱ تعداد ۲۰۰۰ واحد از دایره دو به ارزش ۹۹،۸۴۰ ریال دریافت شد.
- کالای در جریان ساخت پایان دوره ۵۰۰ واحد ۷۰٪ تکمیل می باشد.
- ضایعات طی سال ۴۰۰ واحد است که ۲۰٪ آن ضایعات عادی است که به طور یکنواخت واقع می شود؛ ۳۰٪ آن ضایعات عادی است که در مقطع ۶۰٪ تکمیل واقع می شود؛ ما بقی ضایعات غیر عادی است که در پایان فرآیند تولید واقع می شود.
- مواد در ابتدای فرآیند تولید وارد خط تولید شده و هزینه های تبدیل به طور یکنواخت طی سال اتفاق می افتد. مطلوب است تهیه گزارش هزینه تولید دایره سوم شرکت تولیدی یاسوج به روش فایفو.

۱۵۰ نمره

- ۲- شرکت تولیدی تهران ۳ محصول الف، ب، ج را در یک فرآیند تولیدی مشترک تولید می کند. هزینه مشترک ۴۰۰،۰۰۰ ریال است. سایر اطلاعات به شرح زیر می باشد.

تعداد تولید	قیمت فروش هر واحد(ریال)	هزینه های بعد از نقطه تفکیک(ریال)
۱۰۰	۲۵۰۰	۹۵،۲۰۰
۳۰۰	۱۹۰۰	۷۹،۸۰۰
۴۰۰	۲۰۰۰	۱۵۵،۰۰۰

مطلوب است تسهیم هزینه های مشترک به روش خالص ارزش بازیافتنی برآوردی



تعداد سوالات: نستی: ۰۰ تشریحی: ۶  
 زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰  
 عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲  
 رشته تحصیلی/ کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۳ - حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

۳- شرکت تولیدی یزد از هزینه یابی استاندارد برای محصولات خود استفاده می کند. هزینه های سریار برای یک واحد محصول به شرح زیر است:  
 سریار متغیر برای هر واحد محصول ۶ ساعت از قرار هر ساعت ۴۰ ریال  
 سریار ثابت در سطح ظرفیت عادی مبلغ ۴۰۵,۰۰۰ ریال - ظرفیت عادی ۲,۵۰۰ واحد محصول  
 سریار واقعی ۱,۱۰۰,۰۰۰ ریال که ۴۰٪ آن ثابت است.  
 تعداد تولید طی سال ۲,۳۰۰ واحد و ساعات کار واقعی ۱۴,۹۵۰ ساعت است.  
مطلوب است محاسبه انحراف سریار به روش سه انحرافی

۴- شرکت شیراز از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می کند. کارت هزینه مواد استاندارد محصول برای تولید ۴۰ واحد محصول به شرح زیر است:  
 ماده الف ۲۰ کیلو گرم از قرار هر کیلو گرم ۸۰ ریال  
 ماده ب ۳۰ کیلو گرم از قرار هر کیلو گرم ۹۰ ریال  
 مواد مصرف شده واقعی برای تولید ۵۰۰ واحد محصول به شرح زیر است:  
 ماده الف ۲۸۰ کیلوگرم از قرار هر کیلو گرم ۸۵ ریال  
 ماده ب ۳۲۰ کیلو گرم از قرار هر کیلو گرم ۸۶ ریال  
مطلوب است محاسبه انحراف ترکیب و بازده مواد

۵- اطلاعات شرکت تولیدی مینو در سال ۸۲ به شرح زیر است:  
 تعداد کالای تولید شده ۹۰۰ واحد که ۸۵۰ واحد آن به فروش رفته است (موجودی کالای ساخته شده اول دوره صفر است)  
 سایر اطلاعات به شرح زیر است  
 هزینه متغیر ساخت هر واحد محصول ۱۰ ریال  
 هزینه متغیر فروش و اداری هر واحد محصول ۳ ریال  
 قیمت فروش هر واحد محصول ۵۰ ریال  
 هزینه ثابت بودجه شده ۴,۰۰۰ ریال  
 ظرفیت عادی ۱,۰۰۰ واحد محصول  
 هزینه ثابت اداری و فروش ۲,۰۰۰ ریال  
مطلوب است محاسبه سود سال ۸۲ شرکت مینو:  
 الف- به روش جذبی (کامل)  
 ب- به روش مستقیم (متغیر)

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

نمره ۲۰۰

۶- اطلاعات شرکت تولیدی مینا که تولید کننده یک نوع محصول است در سال ۸۲ به شرح زیر است:

قیمت فروش هر واحد محصول ۱۰۰ ریال

هزینه متغیر هر واحد محصول ۴۰ ریال

جمع هزینه های ثابت ۱۲۰,۰۰۰ ریال

مطلوب است:

الف- تعداد و مبلغ فروش در نقطه سر به سر را محاسبه کنید.

ب- نسبت حاشیه فروش را محاسبه کنید.

ج- اگر شرکت بخواهد ۷۲,۰۰۰ ریال سود کسب کند؛ چه تعداد کالا باید به فروش برساند؟

د- با توجه به بند ج نسبت حاشیه ایمنی را محاسبه کنید.

ه- با توجه به بند ج اهرم عملیاتی شرکت را محاسبه کنید.

**WWW.PNUNA.COM**

