

تعداد سوالات: تستی: --- تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: --- تشریحی: ۱۲۰

نام درس: اصول حسابداری ۳  
رشته تحصیلی / کد درس: حسابداری (ستتی و تجمیع) ۱۹  
تجمیع (اقتصاد - بازرگانی - دولتی - صنعتی - جهاز)  
کد سری سؤال: یک (۱)  
استفاده از:   
پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency  
مجاز است.

### تنها با یاد اوست که دل‌ها آرام می‌گیرد.

۱. صورت سود و زیان و قسمتی از اطلاعات ترازنامه شرکت محمودآباد به شرح زیر می‌باشد:

شرح	۱۳۹۶/۱۲/۲۹	۱۳۹۷/۱۲/۲۹	شرکت محمودآباد
سود و زیان برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۶/۱۲/۲۹			
حسابهای دریافتی تجاری	۲/۰۰۰/۰۰۰	۲/۲۰۰/۰۰۰	فروش
حسابهای دریافتی غیرتجاری	۱/۰۰۰/۰۰۰	۸۲۵/۰۰۰	بهای تمام شده کالای فروش رفته
موجودی کالا	۸۰۰/۰۰۰	۹۵۰/۰۰۰	سود ناویژه عملیاتی
پیش پرداخت هزینه‌ها	۴۰۰/۰۰۰	۳۵۰/۰۰۰	هزینه‌های عملیاتی
حسابهای پرداختی تجاری	۷۵۰/۰۰۰	۹۰۵/۰۰۰	سود ویژه عملیاتی
اسناد پرداختی غیرتجاری	۴۲۳/۰۰۰	۴۰۰/۰۰۰	
هزینه‌های پرداختی	۲۵۰/۰۰۰	۲۸۰/۰۰۰	
پیش دریافت فروش	۳/۰۰۰/۰۰۰	۲/۴۵۰/۰۰۰	
استهلاک انباشته	۱/۲۰۰/۰۰۰	۱/۶۰۰/۰۰۰	

مطلوب است محاسبه وجه نقد حاصل از عملیات به روش مستقیم و تهیه صورت تطبیق وجه نقد عملیاتی با سود عملیاتی. (۳نمره)

۲. اطلاعات زیر مربوط به شرکت سهامی آبسال در بهمن ماه سال ۸۵ می‌باشد:

موجودی ها	اول دوره	پایان دوره
مواد خام	۷/۰۰۰	۷/۴۰۰
کار در جریان ساخت	۱۴/۰۰۰	۹/۶۰۰
کالای ساخته شده	۱۵/۰۰۰	۱۸/۰۰۰

سایر اطلاعات:

دستمزد مستقیم: ۳۰/۰۰۰ خرید مواد: ۴۰/۰۰۰

سربار بر مبنای ۱۵۰٪ دستمزد مستقیم جذب می‌شود. سربار واقعی ۴۲/۵۰۰

مطلوبست: الف) تهیه صورت بهای تمام شده کالای ساخته شده و بهای تمام شده کالای فروش رفته

ب) تعیین مبلغ اضافه (کسر) جذب سربار (۲نمره)

تعداد سوالات: تستی: -- تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: -- تشریحی: ۱۲۰

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری  
**PNUNA.COM**  
PNU News Agency  
مجاز است.



نام درس: اصول حسابداری ۳  
رشته تحصیلی / کد درس: حسابداری (سنتی و تجمیع) ۱۹  
تجمیع (اقتصاد - بازرگانی - دولتی - صنعتی - جهاز)  
کد سری سؤال: یک (۱)  
استفاده از:

۳. کارت سفارش ۳۰۶ شرکت گلبرگ در پایان سال ۸۴ به شرح زیر می باشد:

شرح	مبلغ
مواد مستقیم	۳۵/۰۰۰
دستمزد مستقیم	۱۸/۰۰۰
سربار جذب شده	۹/۰۰۰

در طی فروردین ماه هزینه های زیر جهت تکمیل سفارش صورت گرفت:

مواد مستقیم ۲۲۰/۰۰۰      دستمزد مستقیم ۱۵۰/۰۰۰

سربار بر مبنای دستمزد مستقیم مشابه دوره قبل جذب می شود. مبلغ فروش معادل ۱۲۵٪ بهای تمام شده سفارش لحاظ می شود.

مطلوبست: الف) تعیین بهای تمام شده و بهای فروش سفارش ۳۰۶

ب) ارائه ثبت های مربوط به تکمیل و فروش کالا (۱/۵ نمره)

۴. شرکت تولیدی ایران شرق اطلاعات مربوط به مرحله (۱) فرایند تولید محصول خود را به شرح زیر ارائه نموده است:

کار در جریان ساخت اول دوره      ۸۰۰ واحد (۶۰٪ تکمیل) و بهای آن ۲۰/۰۰۰ ریال می باشد.

کار در جریان ساخت پایان دوره      ۲۰۰۰ واحد (۴۵٪ تکمیل)

اقدام به تولید      ۷۲۰۰ واحد

هزینه های طی دوره:

مواد اولیه: ۷۲۰/۰۰۰

تبدیل: ۹۶۳/۰۰۰

لازم بذکر است در این مرحله مواد در ابتدای عملیات وارد فرآیند ساخت می شود.

مطلوبست: تهیه گزارش تولید به روش فایفو (۲/۵ نمره)

۵. شرکت بهروز شعبه ای در مشهد دارد و کالای ارسالی را به قیمت تمام شده بعلاوه ۲۵ درصد به شعبه ارسال می کند، شعبه فاقد

دفاتر مستقل است. اطلاعات زیر از عملیات سال جاری شعبه در دست است:

نام درس: اصول حسابداری ۳

رشته تحصیلی / کد درس: حسابداری (ستت و تجميع) ۱۹

تجميع (اقتصاد - بازرگانی - دولتی - صنعتی - جهاز)

کد سری سؤال: یک (۱) استفاده از:

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری  
**PNUNA.COM**  
PNU News Agency



مجاز است.

تعداد سوالات: تستی: -- تشریحی: ۶

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

۶۰۰/۰۰۰ ریال

موجودی کالای ابتدای دوره به قیمت سیاهه

" ۳۰۰/۰۰۰

موجودی کالای پایان دوره به قیمت سیاهه

" ۱/۰۰۰/۰۰۰

فروش نقدی شعبه

" ۱/۸۰۰/۰۰۰

کالای ارسالی به شعبه به قیمت سیاهه

" ۱۸/۰۰۰

کالای بین راهی

" ۱/۵۰۰/۰۰۰

فروش نسیه شعبه

" ۹۰/۰۰۰

کالای برگشتی از شعبه مرکز

" ۵۰۰/۰۰۰

کالای برگشتی توسط مشتریان به شعبه

" ۱۳۰/۰۰۰

هزینه‌های شعبه

" ۳۰/۰۰۰

کالای مفقود شده

مطلوبست: ثبت عملیات شعبه و بستن حسابها و تعیین سود و زیان شعبه. (۳/۵نمره)

۶. جهت ساخت محصولی ۲ kg مواد مستقیم به نرخ ۱۰۰۰ ریال و ۴ ساعت کار مستقیم به نرخ ۵۲۰ ریال طبق کارت استاندارد در

نظر گرفته شده است. در طی دوره با مصرف ۱۹۰۰ کیلوگرم مواد مستقیم به نرخ ۱۱۵۰ ریال و ۴۲۰۰ ساعت کار مستقیم با نرخ ۵۰۰

ریال، ۱۰۰۰ واحد محصول تولید شده است. مطلوب است محاسبه:

الف) انحراف نرخ و مصرف مواد مستقیم

ب) انحراف نرخ کارایی و دستمزد مستقیم. (۲نمره)