

استان:

## کارشناسی (ستی-تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: -- تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: -- تشریحی: ۱۵۰

مجاز است.

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency



استفاده از:

نام درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی / گذرنامه: حسابداری (ستی و تجمیع) - ۶

گذرنامه سوال: یک (۱)

تنها با یاد اوست که دلها آرام می‌گیرد.

سوال ۱. با توجه به مسئله زیر به سوالات ۱ الی ۸ پاسخ دهید:

- شرکت رامسر فرایند تولید را با ماده الف آغاز و در ۴۵٪ از عملیات ساخت ماده ب را وارد فرایند ساخت می‌نماید. بهای تبدیل به طور یکنواخت تحقق می‌یابد سایر اطلاعات به شرح زیر است:

الف. کالای در جریان ساخت اول دوره ۱۴۰۰ واحد که ۴۰٪ تکمیل است به بهای تمام شده ۱۲۸۰/۰۰۰ ریال

ب. کالای اقدام به تولید ۱۶۰۰ واحد

ج. ضایعات عادی ۱۰۰۰ واحد که به طور یکنواخت در فرایند تولید شناسائی شده است.

د. ضایعات عادی در مقطع ۶۵٪ ساخت به تعداد ۲۰۰۰ واحد

ه. ضایعات غیرعادی ۷۵۰ واحد با درجه تکمیل ۶۰٪

ی. ضایعات غیرعادی ۱۲۵۰ واحد با درجه تکمیل ۳۶٪

پ. کالای در جریان ساخت پایان دوره ۲۰۰۰ واحد که ۶۰٪ آنها ۴۰٪ تکمیل و مابقی ۵۰٪ تکمیل است.

۱. تعداد کالای تکمیل شده چند واحد است؟ (۲۵٪ نمره)

۲. معادل آحاد از بابت ماده الف چند واحد است؟ به روش Fifo (۵٪ نمره)

۳. معادل آحاد از بابت ماده ب چند واحد است؟ به روش Fifo (۵٪ نمره)

۴. معادل آحاد از بابت تبدیل چند واحد است؟ به روش Fifo (۷۵٪ نمره)

۵. اگر بهای تبدیل هر واحد محصول در سال گذشته ۳۰۰ ریال باشد بهای هر واحد محصول از بابت ماده الف در سال گذشته چند ریال بوده است؟ (۵٪ نمره)

۶. اگر بهای هر واحد محصول از بابت ماده الف در طی این دوره به روش *FiFo* ۲۵۰ ریال باشد مواد مستقیم مصرف شده الف در طی دوره چند ریال است؟ (۵٪ نمره)

۷. اگر بهای هر واحد محصول از بابت ماده ب به روش میانگین موزون ۴۰۰ ریال باشد مواد مستقیم مصرف شده ب در طی دوره چند ریال است؟ (۵٪ نمره)

۸. اگر بهای هر واحد محصول طبق روش *FiFo* از بابت ماده الف ۲۵۰ ریال، از بابت ماده ب ۴۰۰ ریال و از بابت تبدیل ۳۵۰ ریال باشد. بهای تمام شده کالای در جریان ساخت پایان دوره چند ریال است؟ (۵٪ نمره)

استان:

## کارشناسی (ستی-تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: -- تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: -- تشریحی: ۱۵۰

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

**PNU.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی / گذرس: حسابداری (ستی و تجمیع) - ۶

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

سوال ۲. با توجه به مسئله زیر به سوالات ۹ الی ۱۴ پاسخ دهید.

- شرکت محمودآباد طی فرایندی مشترک ۳ نوع محصول اصلی به نام‌های آلفا، بتا و گاما تولید می‌کند. سایر اطلاعات به شرح زیر است:

نام محصول	تعداد تولید	تعداد فروش	تعداد موجودی اول دوره	هزینه پس از نقطه تفکیک	بهای فروش در نقطه تفکیک	بهای فروش در نقطه نهائی
آلفا	۱۰/۰۰۰	۹/۰۰۰	۱/۰۰۰	۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
بتا	۲۰/۰۰۰	۲۱/۵۰۰	۲/۵۰۰	۶۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۸۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۱۶۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
گاما	۲۰/۰۰۰	۱۷/۵۰۰	۲/۵۰۰	۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۱۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

- اگر بهای مشترک ۵۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال باشد.

۹. بهای تمام شده هر واحد محصول آلفا به روش مقداری چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۱۰. بهای تمام شده هر واحد محصول بتا به روش مقداری در نقطه تفکیک چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۱۱. بهای تمام شده موجودی پایان دوره شرکت به روش مقداری با فرض *FiFO* چند ریال است؟ (۵/۰ نمره)

۱۲. بهای تمام شده هر واحد محصول آلفا به روش بهای فروش نهائی چند ریال است؟ (۵/۰ نمره)

۱۳. بهای تمام شده هر واحد محصول بتا به روش بهای فروش در نقطه تفکیک چند ریال است؟ (۵/۰ نمره)

۱۴. بهای تمام شده محصول گاما در نقطه تفکیک به روش ارزش خالص بازیافتی چند ریال است؟ (۵/۰ نمره)

سوال ۳. با توجه به مسئله زیر به سوالات ۱۵ الی ۲۲ پاسخ دهید:

- جهت تولید یک واحد محصول ۳ ساعت کار مستقیم به نرخ ۱/۰۰۰ ریال مورد نیاز می‌باشد. نرخ سربار ۱۵۰ درصد نرخ دستمزد بوده و از نرخ سربار ۱۴۰ ریال سربار متغیر می‌باشد. در طی دوره ۱۰/۲۰۰ واحد کالا با مصرف ۲۹/۵۰۰ ساعت و مبلغ ۵۰/۰۰۰ ریال سربار تولید شده است. اگر سربار ثابت واقعی ۱۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال و ساعت کار بودجه شده ۳۰/۰۰۰ ساعت باشد.

۱۵. سربار ثابت بودجه شده چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۱۶. ساعت کار استاندارد چند ساعت است؟ (۲۵/۰ نمره)

۱۷. سربار استاندارد چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

استان:

## کارشناسی (ستی-تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: --- تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: --- تشریحی: ۱۵۰

مجاز است.



نام درس: حسابداری صنعتی ۲  
رشته تحصیلی / گذرنامه: حسابداری (ستی و تجمیع) - ۶

استفاده از:

گذرنامه سوال: یک (۱)

۱۸. انحراف قابل کنترل سربار چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۱۹. انحراف حجم سربار چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۲۰. انحراف هزینه‌ی سربار چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۲۱. انحراف کارآیی سربار متغیر چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۲۲. انحراف کارآیی دستمزد مستقیم چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

سوال ۴. جهت تولید محصولی  $2kg$  مواد مستقیم به نرخ  $4/000$  ریال مورد نیاز است. در طی دوره  $5/000$  واحد محصول با مصرف  $10/400kg$  مواد به بهای تمام شده  $41/080/000$  ریال تولید شده است.

۲۳. انحراف مصرف مواد چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۲۴. انحراف نرخ مواد چند ریال است؟ (۲۵/۰ نمره)

۲۵. اگر شرکت مواد مستقیم را به نرخ واقعی نگهداری کند. ثبت لازم را طبق روش یکانه انجام دهدید. (۵/۰ نمره)

سوال ۵. اطلاعات شرکت چالوس به شرح زیر است:

الف. بهای تولید هر واحد محصول  $800$  ریال شامل  $200$  ریال سربار ثابت هر واحد

ب. تعداد تولید بودجه شده  $10/000$  واحد و تعداد تولید واقعی  $9/800$  واحد

ج. تعداد فروش  $9/900$  واحد

د. موجودی کالای ابتدای دوره  $100$  واحد

۵. سربار ثابت بودجه شده  $2/000/000$  ریال و هزینه‌های ثابت اداری و فروش  $500/000$  ریال

و. بهای فروش هر واحد محصول  $1500$  ریال

ز. هزینه‌های متغیر اداری و فروش  $10\%$  قیمت فروش

۲۶. بهای هر واحد محصول طبق روش جذبی چند ریال است؟ (۱۲۵/۰ نمره)

۲۷. بهای هر واحد محصول طبق روش مستقیم چند ریال است؟ (۱۲۵/۰ نمره)

۲۸. سود روش جذبی چند ریال است؟ (۵/۰ نمره)

۲۹. سود روش مستقیم چند ریال است؟ (۵/۰ نمره)

۳۰. توجیه تفاوت سود دو روش را انجام دهید؟ (۲۵/۰ نمره)

## کارشناسی (ستی-تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: تستی: -- تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: -- تشریحی: ۱۵۰

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی / گذ درس: حسابداری (ستی و تجمیع) - ۶

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

سوال ۶. بهای فروش هر واحد محصول  $4000$  ریال و سربار ثابت  $40/000$  ریال است. هزینه متغیر هر واحد محصول  $3000$  ریال می باشد. اگر هزینه های ثابت اداری و فروش  $20/000$  ریال باشد.

۳۱. تعداد در نقطه سربه سر چند واحد است؟ (۵/۰ نمره)

۳۲. مبلغ در نقطه سربه سر چند ریال است؟ (۵/۰ نمره)

۳۳. اگر شرکت قصد داشته باشد  $15/000$  ریال سود کسب نماید. چند واحد کالا به فروش برساند؟ (۵/۰ نمره)

۳۴. اگر شرکت بخواهد  $10\%$  مبلغ فروش سود کسب کند چند ریال فروش داشته باشد؟ (۵/۰ نمره)

۳۵. اهرم عملیاتی با توجه به سوال ۳۳ چقدر است؟ (۵/۰ نمره)

۳۶. نسبت حاشیه ایمنی با توجه به سوال ۳۴ چقدر است؟ (۵/۰ نمره)