

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



نام درس: حسابداری صنعتی ۲
رشته تحصیلی / کد درس: حسابداری ۱۲۱۴۰۲۶

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

امام خمینی^(ع): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. شرکت چالوس طی فرآیند در مرحله ۲ تولید محصول آلفا را تکمیل و روانه انبار می‌کند. سایر اطلاعات به شرح زیر است:

الف. ماده A در ابتدای فرایند تولید و ماده B در مقطع ۴۰٪ اضافه می‌شود و بهای تبدیل یکنواخت تحقق می‌یابد.

ب. کالای در جریان ساخت اول دوره ۴۰۰۰ واحد که ۳۰٪ تکمیل است به بهای تمام شده ۶,۹۴۰,۰۰۰ ریال

ج. کالای تکمیل شده و انتقالی به انبار ۴۰,۰۰۰ واحد

د. ضایعات عادی پایان عملیات ۱,۰۰۰ واحد

ه. ضایعات غیر عادی با درجه تکمیل ۴۵٪ به تعداد ۵۰۰ واحد

و. کالای در جریان ساخت پایان دوره ۲۰۰۰ واحد با درجه تکمیل ۴۵٪

ط. بهای انتقالی ۳۹,۵۰۰,۰۰۰ ریال، بهای ماده A مصرف شده طی دوره ۱۹,۷۵۰,۰۰۰ بهای ماده B مصرف شده طی

دوره ۳۰,۴۵۰,۰۰۰ ریال و بهای تبدیل ۴۰,۹۲۵,۰۰۰ می‌باشد.

مطلوبست:

تهیه گزارش بهای تولید به روش *fifo* (۴/۵ نمره)

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



نام درس: حسابداری صنعتی ۲
رشته تحصیلی / کد درس: حسابداری ۱۲۱۴۰۲۶

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

۲. شرکت شهرکرد یک نوع محصول می‌سازد که کارت استاندارد آن به شرح زیر است:

کارت استاندارد یک واحد محصول

شرح	مقدار	نرخ (ریال)	مبلغ (ریال)
ماده A	۳ کیلو	۲۵۰	۷۵۰
دستمزد مستقیم	۲ ساعت	۱۰۵	۲۱۰
سربار ساخت	۲ ساعت	۱۲۰	۲۴۰
			<u>۱۲۰۰</u>

ظرفیت عادی ماهانه ۳۵۰۰۰ ساعت کار ماشین که مبنای تعیین نرخ جذب سربار است و سربار ثابت بودجه شده ماهانه ۱'۷۵۰'۰۰۰ ریال است. سایر اطلاعات واقعی در اریبهبشت ۸۱ به شرح زیر می‌باشد.

ماده مصرفی A ۵۲,۰۰۰ کیلوگرم به مبلغ ۱۲,۴۸۰,۰۰۰ ریال
دستمزد مستقیم ۳۲,۰۰۰ ساعت به مبلغ ۳,۵۲۰,۰۰۰ ریال
سربار واقعی به مبلغ ۴,۲۰۰,۰۰۰ ریال، ساعات واقعی کار ماشین ۳۰,۰۰۰ ساعت و طی اریبهبشت ۸۱

۱۶۵۰۰ واحد محصول تولید شده است.

مطلوبست:

محاسبه انحرافات زیر:

- (۱) نرخ مواد، مصرف مواد
- (۲) نرخ دستمزد، کارآیی دستمزد
- (۳) هزینه، حجم و کارآیی سربار متغیر (۳/۵ نمره)

۳. با توجه به مسأله شماره ۲ مطلوبست:

تنظیم حساب کالای در جریان ساخت به شکل T و به روش یگانه و ثبت روزنامه مصرف مواد به روش یگانه (۱/۵ نمره)

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



نام درس: حسابداری صنعتی ۲
رشته تحصیلی / کد درس: حسابداری ۱۲۱۴۰۲۶

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

۴. اطلاعات زیر مربوط به تولید محصولات مشترک در یک شرکت تولیدی، به شرح زیر است.

محصول	مقدار تولید	نرخ فروش هر کیلو (ریال)	هزینه‌های بعد از نقطه تفکیک
الف	۲۰۰۰ (کیلو)	۴۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰ (ریال)
ب	۳۵۰۰ (کیلو)	۶۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰ (ریال)
ج	۲۵۰۰ (کیلو)	۸۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰ (ریال)
د (محصول فرعی)	۲۵۰ (کیلو)	۱۲۰۰	۲۰,۰۰۰ (ریال)

خبرگزاری دانشجویان پیام نور :: PNUNA.COM

جمع هزینه‌های مشترک تولیدی ۱,۱۰۰,۰۰۰ ریال است. برای محاسبه سهم محصول فرعی از هزینه‌های مشترک شرکت از روش هزینه یابی معکوس استفاده می‌شود. سود مورد انتظار از فروش محصول فرعی ۱۰٪ فروش و هزینه توزیع و فروش محصول فرعی ۵۰,۰۰۰ ریال است. مطلوبست:

محاسبه قیمت تمام شده هر کیلو از محصولات الف، ب، ج با استفاده از روش مقدار فیزیکی. (۱/۵ نمره)

۵. شرکت نیما از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می‌کند. این شرکت تولید کننده یک نوع محصول است که هزینه‌های استاندارد هر واحد آن به شرح زیر است:

مواد مستقیم ۱۰۰ (ریال)	دستمزد مستقیم ۲۵ (ریال)	سربار متغیر ساخت ۱۰ (ریال)
سربار ثابت ساخت ۱۵ (ریال)	هزینه‌های متغیر اداری و فروش ۴ (ریال)	هزینه‌های ثابت اداری و فروش ۶ (ریال)

مطلوبست:

محاسبه بهای تمام شده هر واحد محصول با استفاده از روش هزینه یابی جذبی و مستقیم. (۱/۵ نمره)

۶. شرکت پدram محصولی تولید می‌کند که قیمت فروش و هزینه متغیر هر واحد آن به ترتیب ۴۰۰۰,۶۰۰۰ ریال است. هزینه‌های ثابت شرکت سالانه ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد. (۱/۵ نمره)
مطلوبست:

الف. حاشیه فروش هر واحد

ب. حاشیه فروش کل با فرض اینکه فروش ۴۰۰۰ واحد باشد

ج. نسبت حاشیه فروش

د. تعیین تعداد و مبلغ فروش در نقطه سر به سر