

نام درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی: گد فرس: حسابداری (سنتی و تجمیع) - ۱۲۱۲۰۲۶ - مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۱۳

تعداد سوالات: نسی: -- نسی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): نسی: -- نسی: ۱۵۰

گد سری سوال: یک (۱)

استفاده از:

تنها با یاد اوست که دلها آرام می‌گیرد.

سوال ۱. با توجه به مسأله 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 ۴۰۰۰۰ واحد که ۴۰٪ تکمیل است به بهای تمام شده ۱/۲۸۰۰۰۰ ریال

ب. کالای اقدام به تولید ۳۶۰۰۰۰ واحد

ج. ضایعات عادی ۱/۰۰۰۰ واحد که به طور یکنواخت در فرایند تولید شناسایی شده است.

د. ضایعات عادی در مقطع ۶۵٪ ساخت به تعداد ۲/۰۰۰۰ واحد

ه. ضایعات غیرعادی ۷۵۰۰ واحد با درجه تکمیل ۶۰٪

ی. ضایعات غیرعادی ۱۲۵۰۰ واحد با درجه تکمیل ۳۶٪

پ. کالای در جریان ساخت پایان دوره ۲/۰۰۰۰ واحد که ۶۰٪ آنها ۴۰٪ تکمیل و مابقی ۵۰٪ تکمیل است.

۱. تعداد کالای تکمیل شده چند واحد است؟ (۰/۲۵) (نمره)

۲. معادل آحاد از بابت ماده الف چند واحد است؟ به روش Fifo (۰/۵) (نمره)

۳. معادل آحاد از بابت ماده ب چند واحد است؟ به روش Fifo (۰/۵) (نمره)

۴. معادل آحاد از بابت تبدیل چند واحد است؟ به روش Fifo (۰/۷۵) (نمره)

۵. اگر بهای تبدیل هر واحد محصول در سال گذشته ۳۰۰۰ ریال باشد بهای هر واحد محصول از بابت ماده الف در سال گذشته چند ریال بوده است؟ (۰/۵) (نمره)

۶. اگر بهای هر واحد محصول از بابت ماده الف در طی این دوره به روش FIFO ۲۵۰۰ ریال باشد مواد مستقیم مصرف شده الف در طی دوره چند ریال است؟ (۰/۵) (نمره)

۷. اگر بهای هر واحد محصول از بابت ماده ب به روش میانگین موزون ۴۰۰۰ ریال باشد مواد مستقیم مصرف شده ب در طی دوره چند ریال است؟ (۰/۵) (نمره)

۸. اگر بهای هر واحد محصول طبق روش FIFO از بابت ماده الف ۲۵۰۰ ریال، از بابت ماده ب ۴۰۰۰ ریال و از بابت تبدیل ۳۵۰۰ ریال باشد، بهای تمام شده کالای در جریان ساخت پایان دوره چند ریال است؟ (۰/۵) (نمره)

نام درس: حسابداری صنعتی ۲

تعداد سوالات: شش — نمره: ۶

زمان آزمون (طبقه): شش — نمره: ۱۵۰

رشته تحصیلی: گد درس: حسابداری (سنتی و تجمیع) - ۱۲۱۴-۲۶ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۴-۱۳

استفاده از:

گد سری سوالات یک (۱)

سوال ۲. با توجه به مسأله زیر به سوالات ۱ 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 نهایی
آلفا	۱۵۰/۰۰۰	۹/۰۰۰	۱/۰۰۰	۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
بتا	۲۰/۰۰۰	۲۱/۵۰۰	۲/۵۰۰	۶۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۸۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۱۹۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
گاما	۲۰/۰۰۰	۱۷/۵۰۰	۲/۵۰۰	۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۱۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

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

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

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

۱۱. بهای تمام شده موجودی پایان دوره شرکت به روش مقداری یا فروش FIFO چند ریال است؟ (۵/نمره)

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

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

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

سوال ۳. با توجه به مسأله 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 سرریز ۱۵۰ درصد نرخ دستمزد بوده و از نرخ سرریز ۴۰۰ ریال سرریز متغیر می‌باشد. در طی دوره ۱۰/۳۰۰ واحد کالا با مصرف ۳۹/۵۰۰ ساعت و مبلغ ۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال سرریز تولید شده است. اگر سرریز ثابت واقعی ۳۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال و ساعت کار بودجه شده ۳۰/۰۰۰ ساعت باشد.

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

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

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



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

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

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

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

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

سوال ۴. جهت تولید محصولی $2kg$ مواد مستقیم به نرخ $3/000$ ریال مورد نیاز است. در طی دوره $5/000$ واحد محصول با مصرف $10300kg$ مواد به بهای تمام شده $31/080/000$ ریال تولید شده است.

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

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

۲۵. اگر شرکت مواد مستقیم را به نرخ واقعی نگهداری کند. ثبت لازم را طبق روش یگانه انجام دهید. (۵/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

ه. 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/نمره)

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

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

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

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



کاري از وبلاگ ايران حسابدار

استان:

نام درس: حسابداری صنعتی ۲

تعداد سؤالات: نسی: — نسی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): نسی: — نسی: ۱۵۰

رشته تحصیلی / کد درس: حسابداری (استی و تجمیع) - ۱۳۱۴-۲۶- مدیریت صنعتی ۱۳۱۴۰۱۳

استفاده از:

کد سری سؤالا: یک (۱)

سؤال ۶ بهای فروش هر واحد محصول ۴۰۰۰ ریال و سربرابر ثابت ۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال است. هزینه متغیر هر واحد محصول ۳۰۰۰ ریال می‌باشد. اگر هزینه‌های ثابت اداری و فروش ۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال باشد.

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

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

۳۳. اگر شرکت قصد داشته باشد ۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال سود کسب نماید. چند واحد کالا به فروش برساند؟ (۵/نمره)

۳۴. اگر شرکت بخواهد ۱۰٪ مبلغ فروش سود کسب کند چند ریال فروش داشته باشد؟ (۵/نمره)

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

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

irhesabdar.blogfa.com



مرکز آزمون
کلید سؤالات تشریحی (محرمانه)



کاری از ویلاگ ایران حسابدار

حسابداری صنعتی ۲

نام نوبت:

۱۲۱۴۰۲۲

کد نوبت:

حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی:

حسابداری

مقطع:

کارشناسی

تاریخ آزمون: ۱۳۹۳ - بهمن ۱۴ - شهر

جواب سوال ۱) $۳۰۰۰ + ۴۰۰۰ = ۱۰۰ + ۲۰۰ + ۷۵۰ + ۱۲۵۰ + ۲۰۰ + x \rightarrow x = ۴۶۸۰$

توضیح	ماده الف	ماده ب	تعیین
ماده الف	۳۰۰۰	۴۰۰۰	۳۰۰۰
ماده ب	(۵۰۰۰)	-	(۱۷۰۰)
ماده الف	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۱۳۰۰
ماده ب	۷۵۰	۷۵۰	۴۵۰
ماده الف	۱۲۵۰	-	۴۵۰
ماده ب	۲۰۰۰	۸۰۰	۸۸۰
ماده الف	۴۵۰۰	۴۶۸۰	۴۴۱۸۰

$۲۰۰۰ \times x / ۴۰ = ۸۰۰$
 $۲۰۰۰ \times x / ۲۰ \times ۴۰ = ۴۰۰$
 $۲۰۰۰ \times (۱۰ \times ۵) / ۵۰ = ۲۰۰$

جواب سوال ۵) $(۴۰۰۰ \times ۴) + (۴۰۰۰ \times x / ۴۰ \times ۲۰) = ۱۰۲۸۰$
 $۴ = ۲۰$

جواب سوال ۶) $۴۵۰۰۰ \times ۲۵ = ۱۱۱۲۵۰$

جواب سوال ۷) $۴۲۵۰ \times ۴ = ۱۸۱۲۰$

جواب سوال ۸) $(۲۰۰۰ \times ۲۵) + (۸۰۰ \times ۴۰) + (۸۸۰ \times ۴۵) = ۱۰۱۲۸۰$

جواب سوال ۹) $۱۰۰ + ۲۰۰ + ۳۰۰ = ۵۰۰$

$۵۰۰ \times \frac{1}{5} = ۱۰۰$
 $۱۰۰ + ۴۰۰ = ۵۰۰$



کاری از وبلاگ ایران حسابدار

محل: تهران - سال تحصیلی: ۸۹-۹۰ - نوبت: اول - نوع: ترم تابستان - تاریخ آزمون: ۱۳۸۹ - بهار - نمره:

نام درس: حسابرسی صنعتی ۲
کد درس: ۱۳۱۶۰۲۷ - ۱۳۱۶۰۲۸
رشته تحصیلی: گرایش: حسابرسی (تجزیه و تحلیل)

برای سوال ۱۰

$$\text{مجموع ترازها} = ۵۱,۳۳۳ \times \frac{۲}{۵} = ۲۰,۵۳۳$$

$$۴ = \frac{۲۰,۵۳۳}{۲,۱۱۱} = ۹.۷$$

برای سوال ۱۱

$$۵۰۰ = ۲۰۰ + ۳۰۰$$

$$۴ = \frac{۲۰,۳۳۳ + ۶,۰۰۰}{۲,۱۱۱} = ۱۱.۵$$

$$۴ = \frac{[(۵۱,۳۳۳ \times \frac{۲}{۵}) + ۷,۰۰۰]}{۲,۱۱۱} = ۹.۷$$

$$۲۰۰۰ = ۱,۳۳۳ + ۱,۳۳۳ - ۴۶۶ = ۲۰۰۰$$

$$۱۰۰ = ۲,۱۱۱ + ۲,۵۰۰ - ۲,۶۱۱ = ۱۰۰$$

$$۵۰۰۰ = ۲,۱۱۱ + ۲,۵۰۰ - ۱,۶۱۱ = ۳,۰۰۰$$

$$۴ = \frac{[(۲۰۰ \times ۵.۲) + (۱۳۳ \times ۴.۲) + (۵۰ \times ۳.۲)]}{۲,۱۱۱} = ۳.۷$$

برای سوال ۱۲

$$۱۵۰ + ۱۷۰ + ۱۴۰ = ۴۶۰$$

$$۴ = \frac{[150 \div 50 \times 51,333]}{2,111} = 7.3$$

$$۴ = \frac{۱۷,۳۳۳ + ۲,۰۰۰}{۲,۱۱۱} = ۸.۷$$

$$۴ = \frac{۵۷,۳۳۳}{۱,۱۱۱} = ۵۱.۶$$

برای سوال ۱۳

$$۷۰ + ۸۰ + ۵۰ = ۲۰۰$$

$$۴ = \frac{[80 \div 50 \times 51,333]}{2,111} = 3.9$$

$$۴ = \frac{۲۰,۵۳۳ + ۶,۰۰۰}{۲,۱۱۱} = ۱۱.۵$$

$$۴ = \frac{۸۰,۰۰۰}{۲,۱۱۱} = ۳۸.۴$$

برای سوال ۱۴

$$۱۵۰,۳۳۳ - ۴,۳۳۳ = ۱۴۶,۰۰۰$$

$$۱۲,۳۳۳ - ۶,۳۳۳ = ۶,۰۰۰$$

$$۱۶,۳۳۳ - ۲,۳۳۳ = ۱۴,۰۰۰$$

$$۴ = \frac{۷۰}{۲۸} \times 51,333 = ۱۲,۷۵۰$$

$$۴ = ۱۲,۷۵۰ + ۷,۰۰۰ = ۱۹,۷۵۰$$

$$۴ = ۸۲,۷۵۰ - ۲,۰۰۰ = ۸۰,۷۵۰$$

کاری از وبلاگ ایران حسابدار

کلید سوالات تشریحی (محرمانه)



نام نمره: _____
 کد نمره: _____
 رشته تحصیلی: _____
 مقطع: _____

۱۵- حساب سوال
 $1000 \times 150 = 150000$
 $150000 - 400 = 149600$
 $1100 \times 30 = 33000$

۱۶- حساب سوال
 $1020 \times 30 = 30600$

۱۷- حساب سوال
 $30600 \times 150 = 4590000$

۱۸- حساب سوال
 $(30600 \times 400) + 30600 = 12240000 + 30600 = 12270600$



مرکز آزمون
کلید سؤالات تشریحی (محرمانه)



irhesabdar.blogfa.com

نام نوبت: حسابدار پیوسته ۲
کد نوبت: ۱۲۱۴۰۲۶
رشته تحصیلی: تشریحی
مقطع: کارشناسی - سال تحصیلی: ۹۰-۹۱

توجه: ۱- آزمون اول در ۱۰ روز تابستان ۹۰ تاریخ آزمون: ۱۹ بهمن ۹۰ برگزار می‌گردد

۱۹) جواب سوال (۱) = $77,000 - 50,000 = 27,000$ = افزایش سرمایه

۲۰) جواب سوال (۲) = $52,000 - 50,000 = 2,000$ = افزایش سرمایه

۲۱) جواب سوال (۳) = $44,000 - 295,000 = -251,000$ = افزایش سرمایه

۲۲) جواب سوال (۴) = $1,100,000 - 1,000,000 = 100,000$ = افزایش سرمایه

۲۳) جواب سوال (۵) = $1,200,000 - 1,400,000 = -200,000$ = افزایش سرمایه

۲۴) جواب سوال (۶) = $52,000 - 1,000,000 = -948,000$ = افزایش سرمایه

۲۵) جواب سوال (۷) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۲۶) جواب سوال (۸) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۲۷) جواب سوال (۹) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۲۸) جواب سوال (۱۰) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۲۹) جواب سوال (۱۱) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۳۰) جواب سوال (۱۲) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۳۱) جواب سوال (۱۳) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۳۲) جواب سوال (۱۴) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۳۳) جواب سوال (۱۵) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۳۴) جواب سوال (۱۶) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۳۵) جواب سوال (۱۷) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۳۶) جواب سوال (۱۸) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$

۳۷) جواب سوال (۱۹) = $1,000,000 - 1,000,000 = 0$



مرکز آزمون
کلید سوالات تشریحی (محرمانه)



irhesabdar.blogfa.com

نام درس: حساب خرد
کد درس: ۱۳۲۵۰۲۷ - ۱۳۱۵۰۱۴
رشته تحصیلی: کارشناسی حسابداری (تخصصی) - صورت

مقطع: کارشناسی - سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۱۳۹۶ - نیمه اول - نوبت دوم - تاریخ آزمون: ۱۳۹۵ - ۱۳۹۶ - نمره:

مسئله سوال (۲۹)

تفاوت = نرخ برابری X (سود روزی تفاوت)
سود روزی = ۹,۹۰۰ X ۲ = ۱۹,۸۰۰
۲۰۰ = ۲۰۰ - (۹۸۰ - ۹۹۰) X ۲۰۰
→ تولید → فروش
سود روزی = سود روزی مستقیم

سود روزی مستقیم

۱۴۸۵۰,-	فروش
(۵,۹۹۰,-)	تولید مستقیم
۸,۹۱۰,-	حاصل فروش
(۶,۴۸۵,-)	تولید مستقیم
۲,۴۲۵,-	حاصل فروش
۲,۴۲۵,-	سود روزی
(۲,۱۵۰,-)	فروش مستقیم
۴,۲۷۵,-	سود روزی

$$TFC = ۴,۲۷۵ + ۲,۱۵۰ = ۶,۴۲۵$$

$$Qb = \frac{۲,۱۵۰}{۴,۲۷۵ - ۲,۱۵۰} = ۲,۱۵۰ \text{ واحد} \quad (۴۱)$$

$$sb = \frac{۲,۱۵۰}{۱ - \frac{۲,۱۵۰}{۴,۲۷۵}} = ۲۴,۱۰۰ \text{ واحد} \quad (۴۲)$$

$$Q = \frac{۲,۱۵۰ + ۱۸,۱۵۰}{۴,۲۷۵ - ۲,۱۵۰} = ۷,۵۰۰ \text{ واحد} \quad (۴۳)$$

$$S = \frac{TFC + 1.5S}{1.5} \Rightarrow S = \frac{۶,۴۲۵}{0.5} \quad (۴۴)$$

$$OL = \frac{TFC - TFC}{TFC - TFC} = \frac{۷,۵۰۰ - ۲,۱۵۰}{۴,۲۷۵ - ۲,۱۵۰} = \frac{۵,۳۵۰}{۲,۱۲۵} = 2.5 \quad (۴۵)$$

$$MS = \frac{۴,۲۷۵ - ۲,۱۵۰}{۴,۲۷۵} = 0.5 \quad (۴۶)$$