



سری سوال: شش ۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- ضایعات عادی ..... هستند و ضایعات غیر عادی ..... می باشند.

۰۱ قابل پیش بینی بوده ولی غیر قابل پیشگیری -- غیر قابل پیش بینی بوده ولی قابل پیشگیری

۰۲ غیر قابل پیش بینی بوده ولی قابل پیشگیری --- قابل پیش بینی بوده ولی غیر قابل پیشگیری

۰۳ غیر قابل پیش بینی و پیشگیری --- قابل پیش بینی و پیش گیری

۰۴ قابل پیش بینی و پیشگیری --- غیر قابل پیش بینی و پیشگیری

اطلاعات مقداری تولید در بهمن ماه به شرح زیر است:

محصول تکمیل شده ۸,۰۰۰ کیلو

موجودی در جریان ساخت ابتدای دوره ۵۰۰ کیلو از لحاظ تبدیل ۷۰٪ تکمیل

موجودی در جریان ساخت پایان دوره ۷۰۰ کیلو از لحاظ تبدیل ۸۰٪ تکمیل

ضایعات عادی ۱۰۰ کیلو از لحاظ تبدیل ۴۰٪ تکمیل

ضایعات غیر عادی ۲۰۰ کیلو از لحاظ تبدیل ۳۰٪ تکمیل

مواد در ابتدای فرایند وارد تولید می شود.

۲- معادل آحاد تکمیل شده از لحاظ مواد به روش میانگین کدام است؟

۰۱ ۹,۰۰۰	۰۲ ۸,۷۰۰	۰۳ ۸,۹۰۰	۰۴ ۸,۴۰۰
----------	----------	----------	----------

۳- معدا آحاد تکمیل شده از لحاظ تبدیل به روش FIFO کدام است؟

۰۱ ۸,۶۲۰	۰۲ ۸,۲۷۰	۰۳ ۸,۴۰۰	۰۴ ۸,۹۰۰
----------	----------	----------	----------

۴- اگر هزینه هر کیلو مواد اولیه مصرفی ۲۰۰ ریال باشد در بهمن ماه هزینه مواد مصرف شده چند هزار ریال است؟

۰۱ ۱,۷۰۰	۰۲ ۱,۷۸۰	۰۳ ۱,۶۸۰	۰۴ ۱,۶۴۰
----------	----------	----------	----------

۵- چنانچه هزینه تبدیل در بهمن ماه ۱,۱۵۷,۸۰۰ ریال باشد، موجودی در جریان ساخت آخر بهمن از بابت تبدیل چند ریال است؟

۰۱ ۷۸,۳۰۰	۰۲ ۷۸,۴۰۰	۰۳ ۷۷,۸۴۰	۰۴ ۷۵,۰۴۰
-----------	-----------	-----------	-----------

۶- در کدام یک از روشهای تسهیم هزینه محصولات مشترک، بهای تمام شده هر واحد از انواع محصول در نقطه تفکیک یکسان به دست می آید؟

۰۱ روش ارزش خالص باز یافتنی

۰۲ روش ارزش نسبی فروش

۰۳ روش نسبت کلی حاشیه فروش ناخالص

۰۴ روش مقداری



سری سوال: ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

هزینه مشترک (مرحله ۱) ۳۲۵,۰۰۰ ریال و هزینه های پردازش اضافی محصول آلفا ۲۰,۰۰۰ ریال و محصول بتا ۱۸۰,۰۰۰ ریال می باشد. محصول انتقالی از مرحله ۱، ۸,۰۰۰ واحد بوده که ۶۰٪ آن به محصول آلف و مابقی به بتا تبدیل شده است ارزش فروش نهایی محصول آلفا و بتا به ترتیب مبلغ ۷۲۰,۰۰۰ ریال و ۵۳۰,۰۰۰ ریال می باشد.

۷- براساس روش مقداری سهم محصول آلفا از هزینه های مشترک چند ریال می باشد؟

۱. ۱۳۰,۰۰۰ ریال      ۲. ۱۹۵,۰۰۰ ریال      ۳. ۲۹۵,۰۰۰ ریال      ۴. ۲۳۰,۰۰۰ ریال

۸- براساس روش مقداری بهای هر واحد محصول آلفا چند ریال می باشد؟

۱. ۷۸,۱۲۵      ۲. ۱۲۸,۱۲۵      ۳. ۹۶,۸۷۵      ۴. ۱۱۷,۱۸۵

۹- براساس روش ارزش خالص بازیافتنی (ارزش برآوردی فروش در نقطه تفکیک)، بهای هر واحد محصول آلفا چند ریال است؟

۱. ۳۱,۲۵      ۲. ۸۷,۵      ۳. ۱۱۸,۷۵      ۴. ۱۵۰

۱۰- براساس روش ارزش خالص بازیافتنی (ارزش برآوردی فروش در نقطه تفکیک)، بهای هر واحد محصول بتا چند ریال است؟

۱. ۱۵۰      ۲. ۳۱,۲۵      ۳. ۱۱۸,۷۵      ۴. ۱۱۰,۹۳

۱۱- انحراف هزینه سربار متغیر عبارتست از تفاوت هزینه سربار:

۱. بودجه شده و هزینه سربار متغیر جذب شده  
۲. متغیر واقعی و هزینه سربار متغیر جذب شده  
۳. واقعی و هزینه سربار بودجه شده  
۴. متغیر واقعی و هزینه سربار جذب شده

۱۲- جهت انعکاس واقعی ارقام در صورتهای مالی، انحرافات ناشی از هزینه یابی استاندارد می بایست:

۱. به حساب بهای تمام شده کالای فروش رفته منظور شود.  
۲. تحت عنوان سایر هزینه ها و درآمدهای عملیاتی در صورت حساب سود و زیان منعکس شود.  
۳. بین موجودی جنسی و بهای تمام شده کالای فروش رفته سرشکن شود.  
۴. تحت عنوان هزینه های آتی در ترازنامه نشان داده شود.

۱۳- در محاسبه و تحلیل انحرافات هزینه های سربار ساخت به روش دو انحرافی در سیستم هزینه یابی استاندارد، کدامیک از دو انحراف زیر شامل هر دو عامل سربار ثابت و سربار متغیر است؟

۱. انحراف قابل کنترل آری، انحراف حجم آری  
۲. انحراف قابل کنترل آری، انحراف حجم خیر  
۳. انحراف قابل کنترل خیر، انحراف حجم خیر  
۴. انحراف قابل کنترل خیر، انحراف حجم آری



سری سوال: ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

۱۴- در صورتی که برای تولید محصول در یک شرکت از یک ماده استفاده شود و انحراف بازده ۱۰۰,۰۰۰ ریال نامساعد و انحراف نرخ ۱۵۰,۰۰۰ ریال مساعد باشد. انحراف مصرف مواد چند ریال خواهد بود.

۱. ۲۰۰,۰۰۰ نامساعد      ۲. ۵۰,۰۰۰ مساعد      ۳. ۱۵۰,۰۰۰ مساعد      ۴. ۱۰۰,۰۰۰ نامساعد

هزینه استاندارد برای هر واحد محصول ۵۵ ریال است. طی ماه قبل ۱,۵۰۰ واحد محصول تولید شده است. ساعات استاندارد برای تولید واقعی ۱۱,۰۰۰ ساعت بود. هزینه واقعی دستمزد ۸۰,۶۴۰ ریال و ساعات واقعی دستمزد ۱۱,۳۰۰ ساعت بوده است.

۱۵- کدامیک از مبالغ زیر بیانگر انحراف نرخ دستمزد است؟

۱. ۴,۱۱۰ ریال نامساعد      ۲. ۱,۸۶۰ ریال مساعد      ۳. ۴,۱۱۰ ریال مساعد      ۴. ۲,۱۹۹ ریال مساعد

۱۶- کدامیک از مبالغ زیر معرف انحراف کارایی دستمزد است؟

۱. ۲,۲۵۰ ریال مساعد      ۲. ۲,۲۵۰ ریال نامساعد  
۳. ۴,۱۱۰ ریال نامساعد      ۴. ۴,۱۱۰ ریال مساعد

تولید واقعی یک شرکت در سال ۱۰۰,۰۰۰ واحد است. سربار متغیر بر مبنای استاندارد و براساس سه ساعت کار ماشین و با نرخ هر ساعت ۵,۰۰۰ ریال جذب شده است. انحراف هزینه سربار متغیر ۵۰ میلیون ریال مساعد و انحراف کارایی سربار متغیر ۱۵۰ میلیون ریال نامساعد می باشد.

۱۷- میانگین نرخ واقعی سربار متغیر به ازای هر ساعت کار ماشین چند ریال است؟

۱. ۴,۵۴۰      ۲. ۴,۸۴۸      ۳. ۵,۱۰۰      ۴. ۵,۵۰۰

۱۸- مبلغ واقعی سربار متغیر چند میلیون ریال است؟

۱. ۱,۵۰۰      ۲. ۱,۵۵۰      ۳. ۱,۶۰۰      ۴. ۱,۶۵۰

۱۹- ساعت استاندارد چند ساعت می باشد؟

۱. ۳۰۰,۰۰۰ ساعت      ۲. ۳۳۰,۰۰۰ ساعت      ۳. ۲۷۰,۰۰۰ ساعت      ۴. ۳۵۰,۰۰۰ ساعت

۲۰- در هزینه یابی استاندارد طرح ناقص، عوامل هزینه به چه ارزشی در بدهکار حساب کالای در جریان منظور می شوند؟

۱. تعداد واقعی، نرخ واقعی      ۲. تعداد واقعی، نرخ استاندارد  
۳. تعداد استاندارد، نرخ واقعی      ۴. تعداد استاندارد، نرخ استاندارد



سری سوال : ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

۲۱- اگر حجم فروش بیشتر از حجم تولید باشد، سود محاسبه شده با روش هزینه یابی ..... از هزینه یابی ..... خواهد بود.

۰۱. مستقیم - جذبی، کمتر  
 ۰۲. جذبی - مستقیم، بیشتر  
 ۰۳. کامل - متغیر، بیشتر  
 ۰۴. مستقیم - جذبی، بیشتر

۲۲- هزینه یابی مستقیم روشی از هزینه یابی است که در این روش:

۰۱. فقط از قیمت های استاندارد می توان استفاده نمود.  
 ۰۲. هزینه های محصول، شامل تمامی هزینه متغیر ساخت و عمومی است.  
 ۰۳. فقط هزینه های ساخت، جزء هزینه های محصول به حساب می آیند.  
 ۰۴. هزینه های ثابت ساخت و تمامی هزینه های عمومی جزء هزینه های دوره محسوب می شوند.

۲۳- کدامیک از انحرافات زیر در صورت حساب سود و زیان به روش هزینه یابی مستقیم منظور نمی شود؟

۰۱. انحراف نرخ مواد  
 ۰۲. انحراف نرخ دستمزد  
 ۰۳. انحراف کارایی سربار  
 ۰۴. انحراف حجم سربار

۲۴- در کدام یک از موارد زیر سود خالص عملیاتی طبق روش هزینه یابی مستقیم از سود خالص طبق روش هزینه یابی جذبی بیشتر است؟

۰۱. هنگامی که مقدار موجودی های کالا در ابتدا و پایان دوره مساوی باشد.  
 ۰۲. هنگامی که مقدار موجودی کالا در ابتدای دوره از موجودی کالا در پایان دوره بیشتر باشد.  
 ۰۳. هنگامی که مقدار موجودی کالا در ابتدای دوره از موجودی کالا در پایان دوره کمتر باشد.  
 ۰۴. همه موارد

شرکتی در اولین سال تولید ۲۰۰,۰۰۰ واحد تولید کرده است. هزینه های متغیر تولیدی هر واحد ۲۰ ریال و هزینه های متغیر اداری و فروش هر واحد ۱۰ ریال است. هزینه های ثابت تولیدی، ۶۰۰,۰۰۰ ریال و هزینه های ثابت اداری و فروش ۴۰۰,۰۰۰ ریال می باشد. شرکت در همین سال موفق شد ۱۲۰,۰۰۰ واحد محصول به قیمت هر واحد ۴۰ ریال به فروش برساند.

۲۵- سود عملیاتی شرکت براساس روش هزینه یابی جذبی چند ریال است؟

۰۱. ۸۰۰,۰۰۰  
 ۰۲. ۶۰۰,۰۰۰  
 ۰۳. ۴۴۰,۰۰۰  
 ۰۴. ۲۰۰,۰۰۰



سری سوال : ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

۲۶- سود عملیاتی شرکت براساس هزینه یابی مستقیم چند ریال است؟

۱. ۲۰۰,۰۰۰      ۲. ۴۴۰,۰۰۰      ۳. ۶۰۰,۰۰۰      ۴. ۸۰۰,۰۰۰

شرکت بتا چهار نوع محصول تولید و می فروشد. اطلاعات مربوط به محصولات به شرح زیر است:

نوع محصول	الف	ب	ج	د
قیمت فروش هر واحد - ریال	۴,۰۰۰	۳,۰۰۰	۲,۰۰۰	۱,۰۰۰
هزینه متغیر هر واحد - ریال	۲,۴۰۰	۲,۱۰۰	۱,۵۰۰	۸۰۰

۲۷- اگر ترکیب فروش چهار محصول الف، ب، ج و د به ترتیب ۳ و ۲ و ۵ و ۴ و هزینه های ثابت در هر ماه ۳۳ میلیون ریال باشد، در نقطه سر به سر سالانه حجم محصول ج چند هزار واحد است؟

۱. ۸۰      ۲. ۱۲۰      ۳. ۱۶۰      ۴. ۲۰۰

۲۸- در نقطه سر به سر سالانه حجم محصول ب چند هزار ریال است؟

۱. ۸۰      ۲. ۱۲۰      ۳. ۱۸۰      ۴. ۲۰۰

۲۹- تعداد فروش محصول الف در نقطه سر به سر سالانه چند هزار واحد است؟

۱. ۸۰      ۲. ۱۲۰      ۳. ۱۶۰      ۴. ۲۰۰

۳۰- سود، نسبت حاشیه فروش و نسبت حاشیه ایمنی شرکت مامطیر به ترتیب ۲۰۰,۰۰۰ ریال، ۴۰٪ و ۲۵٪ می باشد. اگر فروش ۳۰٪ افزایش پیدا کند، سود شرکت چند درصد افزایش می یابد؟

۱. ۱۲      ۲. ۳۰      ۳. ۶۰      ۴. ۱۲۰