

سری سوال : شش ۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- ضایعات عادی و ضایعات غیر عادی می باشد.

۱. قابل پیش بینی و کنترل- قابل پیش بینی و کنترل

۲. غیر قابل پیش بینی و کنترل- غیر قابل پیش بینی و کنترل

۳. قابل پیش بینی و غیر قابل کنترل- غیر قابل پیش بینی و قابل کنترل

۴. غیر قابل پیش بینی و کنترل- قابل پیش بینی و غیر قابل کنترل

۲- ضایعات عادی پایان عملیات در معادل آحاد تکمیل شده منظور..... تا هزینه آن روی تأثیر داده شود.

۱. می شود- کالای تکمیل شده

۲. می شود- ضایعات عادی طی عملیات

۳. نمی شود- کالای تکمیل شده

۴. نمی شود- ضایعات عادی طی عملیات

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۳ تا ۶ پاسخ دهید: یک شرکت تولیدی که از سیستم هزینه یابی به روش میانگین استفاده می کند، اطلاعاتی را به این شرح در اختیار قرار داده است.

مواد در ابتدای فرایند تولید اضافه می شود.

کاردر جریان ابتدای فروردین ماه ۲,۰۰۰ واحد بوده که از نظر تبدیل ۶۰٪ تکمیل است.

تا پایان فروردین ۸,۰۰۰ واحد محصول تکمیل و به انبار محصول منتقل شد.

کاردر جریان پایان فروردین ۴,۰۰۰ واحد بوده که از نظر تبدیل ۷۰٪ تکمیل است.

ضایعات غیر عادی ۱,۵۰۰ واحد بوده که در مقطع ۴۰٪ تکمیل شناسایی شده است.

بهای تمام شده دوره جاری و بهای تمام شده موجودی در جریان ساخت اول دوره به صورت جمعی شامل موارد زیر است:

بهای مواد مستقیم ۲۷۰,۰۰۰ ریال، دستمزد مستقیم ۱۰۵,۰۰۰ ریال و سربار ساخت ۱۰۰,۲۰۰ ریال

۳- معادل آحاد تکمیل شده از نظر مواد چند ریال است؟

۱. ۱۰,۰۰۰ ۲. ۱۰,۸۰۰ ۳. ۱۲,۳۰۰ ۴. ۱۳,۵۰۰

۴- معادل آحاد تکمیل شده از نظر تبدیل چند ریال است؟

۱. ۱۱,۴۰۰ ۲. ۱۰,۲۰۰ ۳. ۹,۶۰۰ ۴. ۸,۰۰۰

۵- بهای تمام شده یک واحد محصول از نظر مواد چند ریال است؟

۱. ۱۸ ۲. ۲۰ ۳. ۲۲ ۴. ۲۴

۶- بهای تمام شده یک واحد محصول از نظر تبدیل چند ریال است؟

۱. ۱۴ ۲. ۱۶ ۳. ۱۸ ۴. ۲۰

سری سوال: ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

۷- شرکت شبنم در فرایند مشترکی سه نوع محصول آلفا، بتا و گاما را تولید می کند. هزینه مشترک تولید ۱,۹۲۰,۰۰۰ ریال بوده و سایر اطلاعات به شرح زیر است:

محصولات	تعداد تولید	نرخ فروش	هزینه بعد از تفکیک
آلفا	۶,۰۰۰	۴۶۰	۶۰۰,۰۰۰
بتا	۳,۰۰۰	۴۲۰	۳۶۰,۰۰۰
گاما	۳,۰۰۰	۱۸۰	-----

سهام محصولات آلفا از هزینه های مشترک به روش ارزش خالص بازیافتنی چند ریال است؟

۱. ۱,۱۸۶,۰۰۰ .۱ ۲. ۹۸۰,۰۰۰ .۲ ۳. ۱,۱۰۰,۰۰۰ .۳ ۴. ۱,۱۵۲,۰۰۰ .۴

۸- محصول فرعی محصولی است که:

۱. همزمان با محصول اصلی تولید شده است. لیکن ارزش نسبی کمتری دارد.

۲. هزینه های آن به نحو مناسب تری قابل کنترل است. و حجم تولید آن کمتر است.

۳. در نتیجه آخرین مرحله از فرایند تولید، ساخته می شود. و تولید آن به صرفه است.

۴. حجم تولید آن از محصولات اصلی کمتر است. و هزینه آن غیرقابل کنترل است.

شرکت تولیدی شراره دو محصول الف و ب را تولید می کند. اطلاعات زیر در ارتباط با این محصولات در فروردین ماه سال جاری به شرح زیر است:

محصولات	میزان تولید	نرخ فروش	هزینه تکمیل
الف	۱۰,۰۰۰	۱۲۰	۶۰۰,۰۰۰
ب	۲۰,۰۰۰	۹۰	۸۰۰,۰۰۰

هزینه های مشترک ۴۰۰,۰۰۰ ریال و تسهیم هزینه های مشترک به روش ارزش نسبی فروش می باشد. با توجه به این اطلاعات به سوالات ۹ و ۱۰ پاسخ دهید.

۹- بهای تمام شده محصولات الف چند ریال است؟

۱. ۲۰۰,۰۰۰ .۱ ۲. ۷۶۰,۰۰۰ .۲ ۳. ۱۶۰,۰۰۰ .۳ ۴. ۶۰۰,۰۰۰ .۴

۱۰- بهای تمام شده هر واحد محصول ب چند ریال است؟

۱. ۵۲ .۱ ۲. ۱۲ .۲ ۳. ۴۰ .۳ ۴. ۲۰ .۴

سری سوال: ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

اطلاعات زیر در ارتباط با هزینه های استاندارد تولید یک بسته کالا در دست است. به سوالات ۱۱ تا ۱۳ پاسخ دهید.

ماده الف ۴ کیلو به نرخ ۲۵۰ ریال به مبلغ ۱,۰۰۰ ریال
ماده ب ۶ کیلو به نرخ ۳۰۰ ریال به مبلغ ۱,۸۰۰ ریال
جمع ۱۰ کیلو ۲,۸۰۰ ریال
در طی سال ۱۰۰ بسته کالا تولید شده و ۴۵۰ کیلو ماده الف به نرخ هر کیلو ۲۲۰ ریال و ۵۸۰ کیلو ماده ب به نرخ هر کیلو ۳۵۰ ریال مصرف گردیده است.

۱۱- انحراف نرخ ماده الف چند ریال است؟

۱. ۱۳,۵۰۰ ریال - مساعد
۲. ۱۳,۵۰۰ ریال - نامساعد
۳. ۱۵,۵۰۰ ریال - مساعد
۴. ۱۵,۵۰۰ ریال - نامساعد

۱۲- انحراف ترکیب مواد چند ریال است؟

۱. ۱,۹۰۰ ریال - نامساعد
۲. ۱,۹۰۰ ریال - مساعد
۳. ۶,۵۰۰ ریال - مساعد
۴. ۶,۵۰۰ ریال - نامساعد

۱۳- انحراف بازده چند ریال است؟

۱. ۸,۴۰۰ ریال - مساعد
۲. ۸,۴۰۰ ریال - نامساعد
۳. ۶,۵۰۰ ریال - مساعد
۴. ۶,۵۰۰ ریال - نامساعد

اطلاعات زیر مربوط به هزینه های استاندارد دستمزد مستقیم می باشد. به سوالات ۱۴ و ۱۵ پاسخ دهید:

نرخ واقعی هر ساعت ۶,۱۰۰ ریال
نرخ استاندارد هر ساعت ۶,۰۰۰ ریال
ساعت استاندارد برای تولید واقعی ۱,۵۰۰ ریال
انحراف کارایی ۶۰۰,۰۰۰ ریال، نامساعد

۱۴- کدامیک از ارقام زیر معرف ساعت کار واقعی است؟

۱. ۱,۲۰۰
۲. ۱,۴۰۰
۳. ۱,۶۰۰
۴. ۱,۸۰۰

۱۵- انحراف نرخ دستمزد چند ریال است؟

۱. ۱۶۰,۰۰۰ ریال - مساعد
۲. ۱۶۰,۰۰۰ ریال - نامساعد
۳. ۱۴۰,۰۰۰ ریال - مساعد
۴. ۱۴۰,۰۰۰ ریال - نامساعد

سری سوال : ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

شرکت صنایع شیمیایی آسمان یک نوع محصول تولید می کند. هزینه های استاندارد هر واحد محصول از نظر سربرار عبارتست از: سربرار کارخانه ۱۰ ساعت هر ساعت ۳۵ ریال بمبلغ ۳۵۰ ریال، که ۴۰٪ آن مربوط به سربرار ثابت است. ظرفیت عادی ماهانه ۴,۸۰۰ ساعت کار و سربرار ثابت بودجه شده ۷۲,۰۰۰ ریال می باشد. شرکت در مهر ماه گذشته بالغ بر ۴۲۰ واحد محصول تولید کرده و مبلغ ۱۵۰,۰۰۰ ریال سربرار کارخانه بوده است. به سوالات ۱۶ و ۱۷ پاسخ دهید

۱۶- انحراف حجم سربرار چند ریال است؟

۱. ۸,۴۰۰ ریال - مساعد
۲. ۲۱,۰۰۰ ریال - مساعد
۳. ۸,۴۰۰ ریال - نامساعد
۴. ۲۱,۰۰۰ ریال - نامساعد

۱۷- انحراف قابل کنترل سربرار چند ریال است؟

۱. ۱۰,۲۰۰ ریال - نامساعد
۲. ۶۹,۰۰۰ ریال - نامساعد
۳. ۶۹,۰۰۰ ریال - مساعد
۴. ۱۰,۲۰۰ ریال - مساعد

۱۸- حاصل جمع انحراف هزینه و انحراف کارایی سربرار معادل می باشد.

۱. انحراف ترکیب
۲. انحراف حجم
۳. انحراف قابل کنترل
۴. انحراف کارایی

۱۹- در هزینه یابی استاندارد طرح یگانه، حساب کار در جریان ساخت به چه ارزشی بدهکار می شود؟

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

شرکت شاهین از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده میکند. این شرکت تولید کننده یک محصول است و هزینه های استاندارد هر واحد آن به شرح زیر است:

مواد مستقیم ۱۰۰ ریال، دستمزد مستقیم ۲۵ ریال، سربرار متغیر ساخت ۱۰ ریال، سربرار ثابت ساخت ۱۵ ریال، هزینه های متغیر اداری و فروش ۴ ریال، هزینه های ثابت اداری و فروش ۶ ریال. به سوالات ۲۰ و ۲۱ پاسخ دهید.

۲۰- بهای تمام شده هر واحد محصول با استفاده از روش جذبی چند ریال است؟

۱. ۱۳۰
۲. ۱۳۵
۳. ۱۴۵
۴. ۱۵۰

۲۱- بهای تمام شده هر واحد محصول با استفاده از روش مستقیم چند ریال است؟

۱. ۱۳۵
۲. ۱۴۵
۳. ۱۵۰
۴. ۱۵۵

سری سوال: ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۲۲ تا ۲۴ پاسخ دهید.
تعداد تولید ۲۵,۰۰۰ ریال
نرخ فروش هر واحد ۲,۰۰۰ ریال
سربار ثابت تولید ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال
تعداد فروش ۲۰,۰۰۰ ریال
هزینه های متغیر تولید هر واحد ۱,۲۰۰ ریال
سربار ثابت اداری و فروش ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۲۲- نرخ سربار ثابت تولید هر واحد محصول چند ریال است؟

۱. ۲۸۰ .۱ ۲. ۲۵۰ .۲ ۳. ۲۰۰ .۳ ۴. ۱۴۰ .۴

۲۳- سود و زیان عملیاتی با استفاده از روش جذبی چند ریال است؟

۱. ۹,۰۰۰,۰۰۰ .۱ ۲. ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ .۲ ۳. ۱۱,۰۰۰,۰۰۰ .۳ ۴. ۱۲,۰۰۰,۰۰۰ .۴

۲۴- تفاوت سود و زیان عملیاتی با استفاده از روش جذبی و مستقیم چند ریال است؟

۱. ۱,۶۰۰,۰۰۰ .۱ ۲. ۱,۴۰۰,۰۰۰ .۲ ۳. ۱,۲۰۰,۰۰۰ .۳ ۴. ۱,۰۰۰,۰۰۰ .۴

شرکت تولیدی شایان سه نوع محصول تولید می کند که اطلاعات مربوط به تولید و فروش آنها به شرح زیر است:

محصولات	نرخ فروش	هزینه متغیر هر واحد	ترکیب فروش
الف	۴,۰۰۰	۱,۵۰۰	۴
ب	۳,۰۰۰	۱,۰۰۰	۴
ج	۲,۰۰۰	۲۰۰	۲

هزینه های ثابت سالیانه ۵,۱۸۴,۰۰۰ ریال میباشد. به سوالات ۲۵ و ۲۶ پاسخ دهید

۲۵- نقطه سربه سر تولید و فروش محصولات بر حسب تعداد چند واحد است؟

۱. ۲,۴۰۰ .۱ ۲. ۸۲۲ .۲ ۳. ۲,۰۰۰ .۳ ۴. ۱,۸۲۲ .۴

۲۶- نقطه سربسر تولید و فروش بر حسب مبلغ چند ریال است؟

۱. ۷,۷۲۰,۰۰۰ .۱ ۲. ۷,۵۶۳,۰۰۰ .۲ ۳. ۷,۴۰۵,۷۰۰ .۳ ۴. ۷,۶۸۰,۰۰۰ .۴

۲۷- در شرکت تولیدی شیوا، نرخ فروش هر واحد محصول ۲۰۰ ریال، بهای متغیر عملیاتی هر واحد محصول ۱۵۰ ریال و سربار ثابت عملیاتی ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال است. اگر شرکت قصد داشته باشد ۷,۵۰۰,۰۰۰ ریال سود کسب نماید، مبلغ فروش شرکت چند ریال خواهد بود؟

۱. ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال ۲. ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال ۳. ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال ۴. ۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

سری سوال: ۶ شش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

در شرکت تولیدی شیدا اطلاعات زیر در دست است:

فروش ۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال
هزینه متغیر ۴,۸۰۰,۰۰۰ ریال
هزینه ثابت ۸۰۰,۰۰۰ ریال

به سوالات ۲۸ و ۲۹ پاسخ دهید.

۲۸- درجه اهرم عملیاتی شرکت معادل کدام است؟

۲ .۱ ۳ .۲ ۱ .۵ .۳ ۲ .۲۵ .۴

۲۹- نسبت حاشیه ایمنی شرکت کدام است؟

۱/۲ .۱ ۱/۳ .۲ ۳ .۳ ۲ .۴

۳۰- در صورتیکه در یک شرکت تولیدی نسبت حاشیه ایمنی ۸۰٪ و سود عملیاتی ۱۲ میلیون ریال باشد، حاشیه فروش چند میلیون ریال است؟

۱۰ .۱ ۲۰ .۲ ۱۵ .۳ ۲۵ .۴