

سری سوال: شش ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲
رشته تحصیلی/ گد 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. غیرقابل پیش بینی و کنترل- غیرقابل پیش بینی و کنترل
۳. قابل پیش بینی و غیرقابل کنترل- غیرقابل پیش بینی و قابل کنترل
۴. غیرقابل پیش بینی و کنترل- قابل پیش بینی و غیرقابل کنترل
۲- ضایعات عادی پایان عملیات در معادل آحاد تکمیل شده منظور تا هزینه آن روی تأثیر داده شود.
۲. می شود- ضایعات عادی طی عملیات
۱. می شود- کالای تکمیل شده
۴. نمی شود- ضایعات عادی طی عملیات
۳. نمی شود- کالای تکمیل شده

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 ۲۰,۰۰۰ 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 تجمعی 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؟
۴. ۱۳,۵۰۰
۳. ۱۲,۳۰۰
۲. ۱۰,۸۰۰
۱. ۱۰,۰۰۰
۴- معادل آحاد تکمیل شده از نظر تبدیل چند ریال است؟
۴. ۸,۰۰۰
۳. ۹,۶۰۰
۲. ۱۰,۲۰۰
۱. ۱۱,۴۰۰
۵- بهای تمام شده یک واحد محصول از نظر مواد چند ریال است؟
۴. ۲۴
۳. ۲۲
۲. ۲۰
۱. ۱۸
۶- بهای تمام شده یک واحد محصول از نظر تبدیل چند ریال است؟
۴. ۲۰
۳. ۱۸
۲. ۱۶
۱. ۱۴

سری سوال: ۶ شش

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

- ۷- شرکت شبینم 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	-----

سهم محصولات آلفا از هزینه های مشترک به روشن ارزش خالص بازیافتی چند ریال است؟

۱,۱۵۲,۰۰۰ .۴

۱,۱۰۰,۰۰۰ .۳

۹۸۰,۰۰۰ .۲

۱,۱۸۶,۰۰۰ .۱

- 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 سالجاری 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 روشن 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؟

۶۰۰,۰۰۰ .۴

۱۶۰,۰۰۰ .۳

۷۶۰,۰۰۰ .۲

۲۰۰,۰۰۰ .۱

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

۲۰ .۴

۴۰ .۳

۱۲ .۲

۵۲ .۱

سری سوال: ۶ شش

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) (۱۴۰۲۶)

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

۱۳- انحراف بازده مواد چند ریال است؟

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

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. ۱۴۰,۰۰۰ ریال - نامساعد
.۳. ۱۴۰,۰۰۰ ریال - مساعد

سری سوال: ۶ شش

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

شرکت صنایع شیمیایی آسمان یک نوع محصول تولید می‌کند. هزینه‌های استاندارد هر واحد محصول از نظر سربار عبارتست از:

سربار کارخانه ۱۰ ساعت هر ساعت ۳۵ ریال برابر ۳۵۰ ریال، که آن مربوط به سربار ثابت است.
ظرفیت عادی ماهانه ۴,۸۰۰ ساعت کار و سربار ثابت بودجه شده ۷۲,۰۰۰ ریال می‌باشد. شرکت در مهر ماه گذشته بالغ بر ۴۲۰ واحد محصول تولید کرده و مبلغ ۱۵۰,۰۰۰ ریال سربار کارخانه بوده است. به سوالات ۱۶ و ۱۷ پاسخ دهید.

۱۶- انحراف حجم سربار چند ریال است؟

۱. ۸,۴۰۰ ریال - مساعد

۲. ۸,۴۰۰ ریال - نامساعد

۱۷- انحراف قابل کنترل سربار چند ریال است؟

۱. ۱۰,۲۰۰ ریال - نامساعد

۲. ۶۹,۰۰۰ ریال - مساعد

۱۸- حاصل جمع انحراف هزینه و انحراف کارایی سربار معادل می‌باشد.

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 بدھکار می‌شود؟

۱. تعداد واقعی - نرخ واقعی

۲. تعداد استاندارد - نرخ واقعی

۳. تعداد واقعی - نرخ واقعی

شرکت شاهین از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می‌کند. این شرکت تولید کننده یک محصول است و 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. به سوالات ۲۰ و ۲۱ پاسخ دهید.

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

۱۵۰ . ۴

۱۴۵ . ۳

۱۳۵ . ۲

۱۳۰ . ۱

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

۱۵۵ . ۴

۱۵۰ . ۳

۱۴۵ . ۲

۱۳۵ . ۱

سری سوال: ۶ شش

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۲۲ تا ۲۴ پاسخ دهید.

سریار ثابت تولید ۵,۰۰۰,۰۰۰	نرخ فروش هر واحد ۲,۰۰۰ ریال	تعداد تولید ۲۵,۰۰۰ ریال
سریار ثابت اداری و فروش	هزینه های متغیر تولید هر واحد ۱,۲۰۰ ریال	تعداد فروش ۲۰,۰۰۰ ریال

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

- ۱۴۰ . ۴ ۲۰۰ . ۳ ۲۵۰ . ۲ ۲۸۰ . ۱

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

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

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

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

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؟

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

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

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

۲۷- در شرکت تولیدی شیوا، نرخ فروش هر واحد محصول ۲۰۰ ریال، بهای متغیر عملیاتی هر واحد محصول ۱۵۰ ریال و سریار 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/گد درس: حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۲۶

در شرکت تولیدی شیدا اطلاعات زیر در دست است:

هزینه ثابت ۸۰۰,۰۰۰ ریال

هزینه متغیر ۴,۸۰۰,۰۰۰ ریال

فروش ۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال

به سوالات ۲۸ و ۲۹ پاسخ دهید.

۲۸- درجه اهرم عملیاتی شرکت معادل کدام است؟

۲.۲۵ .۴

۱.۵ .۳

۳ .۲

۲ .۱

۲۹- نسبت حاشیه ایمنی شرکت کدام است؟

۲ .۴

۳ .۳

۱/۳ .۲

۱/۲ .۱

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

میلیون ریال است؟

۲۵ .۴

۱۵ .۳

۲۰ .۲

۱۰ .۱