

سری سوال: چهارم

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- هزینه ضایعات غیر عادی به چه حسابی بدھکار می شود؟

۱. سود و زیان

۲. کالای در جریان ساخت

۳. کالای تکمیل شده

۴- در محاسبه هزینه تولید واحدهای مشابه به روش میانگین کدام یک از موارد زیر در نظر گرفته می شود؟

۱. فقط هزینه جاری

۲. هزینه جاری بعلاوه هزینه کالای در جریان ساخت پایان دوره

۳. هزینه جاری بعلاوه هزینه کالای در جریان ساخت ابتدای دوره

۴. هزینه جاری منهای هزینه کالای در جریان ساخت ابتدای دوره

۵- در کدام یک از وضعیت های زیر بهای تمام شده کالای تولید شده طبق روش fif و میانگین مشابه خواهد بود؟

۱. هنگامی که کالای تولید شده از لحاظ اهمیت یکسان باشد.

۲. هنگامی که موجودی کالای در جریان ساخت ابتدای دوره وجود نداشته باشد.

۳. هنگامی که تعداد واحد های ساخته شده برابر باشند.

۴. هنگامی که موجودی کالای ساخته شده ابتدای دوره وجود نداشته باشد.

۶- در کدام یک از روش های قابل استفاده در سیستم هزینه یابی مرحله ای به درصد تکمیل کالای در جریان ساخت اول دوره نیاز است؟

۱. میانگین موزون متحرک

۲. fif

۳. میانگین

۴. fif

با توجه به اطلاعات به سوالات زیر پاسخ دهید..

شرکت مازندران برای تولید کالای خود از دو نوع ماده الف و ب که به ترتیب در ابتدای عملیات و در ۶۰٪ عملیات وارد فرایند تولید می شودند استفاده می کنند. نقطه بازرگانی در ۷۰٪ عملیات عادی ۱۰٪ کالای سالم می باشد(کالاهایی که از نقطه بازرگانی عبور نموده اند). و بقیه ضایعات غیر عادی تلقی می شوند. واحدهای اقدام به تولید طی تیر ماه ۱۳۹۲؛ ۱۵,۰۰۰ واحد و واحدهای تکمیل شده ۱۰,۵۰۰ واحد و کالای در جریان ساخت آخر دوره ۲,۵۰۰ واحد تا ۸۰٪ تکمیل بوده است. هزینه ماده الف ۱۰,۹۶,۰۰۰ ریال و هزینه ماده ب ۷۵۳,۵۰۰ ریال و هزینه تبدیل ۱,۸۸۳,۵۵۰ ریال برای تیرماه بوده است.

۷- معادل آحاد تکمیل شده از بابت ماده ب کدام است؟

۱. ۱۳,۰۰۰

۲. ۱۳,۲۰۰

۳. ۱۵,۰۰۰

۴. ۱۳,۷۰۰

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

۶- معادل آحاد تکمیل شده از لحاظ تبدیل کدام است؟

۱۳,۷۰۰ . ۴

۱۳,۹۰۰ . ۳

۱۲,۹۹۰ . ۲

۱۲,۵۰۰ . ۱

۷- بهای تمام شده یک واحد کالا کدام است؟

۲۹۲,۲ . ۴

۲۸۰ . ۳

۲۷۰ . ۲

۲۵۸,۷ . ۱

۸- بهای کالای تکمیل شده کدام است؟

۳,۰۷۵,۴۵۰ . ۴

۲,۹۴۰,۰۰۰ . ۳

۲,۸۳۵,۰۰۰ . ۲

۲,۷۱۶,۳۵۰ . ۱

۹- بهای تمام شده کالای در جویان ساخت کدام است؟

۶۵۷,۰۰۰ . ۴

۶۲۷,۵۰۰ . ۳

۶۰۷,۰۵۰ . ۲

۵۷۹,۰۰۰ . ۱

۱۰- کدام یک از جمله های زیر در مورد محصولات مشترک و فرعی صحیح نیست؟

۱. در روش مقداری بهای تمام شده هر واحد محصول از محصولات مشترک در نقطه تفکیک الزاماً مساوی بdst می آید.

۲. در روش مقداری بهای تمام شده هر واحد از آن محصولی بیشتر بdst می آید که حجم آن بیشتر است.

۳. در روش نسبت کلی حاشیه فروش ناخالص ممکن است بهای تمام شده محصول مشترک در نقطه تفکیک منفی بdst آید.

۴. هزینه مشترک در تصمیم گیری نسبت به فروش یا پردازش بیشتر محصولات مشترک بعد از نقطه تفکیک نامربوط هستند.

۱۱- در روش ارزش فروش در نقطه تفکیک در چه صورت سهم هر واحد محصول از هزینه های مشترک یکسان خواهد بود؟

۱. برابر بودن بهای فروش هر واحد در نقطه تفکیک

۲. برابر بودن بهای فروش نهایی

۳. برابر بودن هزینه های مشترک با هزینه های تفکیک پذیر

۴. برابر بودن تعداد تولید با تعداد فروش

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

و شته تحصیلی/گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۳ - ، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

شرکت احسان در یک مرحله تولیدی با استفاده از یک نوع مواد ۴ نوع محصول مشترک تولید می کند. هریک از محصولات سپس بسته بندی شده و به فروش می رسد. در یک دوره هزینه های مشترک (مواد و تبدیل) بالغ بر ۱۰۶,۲۰۰,۰۰۰ ریال بود. شرکت هزینه های مشترک را بر اساس قیمت فروش در نقطه تفکیک تسهیم می کند.

نوع محصول	تعداد تولید	قیمت فروش نهایی هر واحد	هزینه تکمیل و بسته بندی	قیمت فروش در نقطه تفکیک ریال
الف	۵,۰۰۰	۳,۰۰۰	۱,۰۰۰	۳,۸۰۰
ب	۶,۰۰۰	۵,۰۰۰	۱,۰۰۰	۵,۵۰۰
ج	۱۲,۰۰۰	۸,۰۰۰	۲,۰۰۰	۹,۵۰۰
د	۳,۰۰۰	۱۲,۰۰۰	۵,۰۰۰	۱۶,۰۰۰

با توجه به اطلاعات به سوالات زیر پاسخ دهد.

۱۲- قیمت تمام شده هر واحد محصول «د» در نقطه تفکیک چند ریال است؟

۱. ۷,۲۰۰ ۲. ۴,۸۰۰ ۳. ۳,۰۰۰ ۴. ۱,۸۰۰

۱۳- قیمت تمام شده هر واحد محصول «الف» پس از بسته بندی چند ریال است؟

۱. ۱,۸۰۰ ۲. ۲,۲۰۰ ۳. ۲,۸۰۰ ۴. ۴,۰۰۰

۱۴- سود و زیان حاصل از بسته بندی محصولات ب و ج کدام است؟

۱. صفر- ۳۰۰ ۲. ۲,۷۰۰ - ۱۵۰۰ ۳. (۵۰۰) - (۵۰۰) . ۴. (۱۰۰) - (۳۰۰)

۱۵- بیشترین سود در صورتی که محصولات بسته بندی شده و فروخته شوند مربوط به کدام محصول است؟

۱. الف ۲. ب ۳. ج ۴. د

۱۶- سیستم هزینه یابی استاندارد ممکن است در کدام یک از موارد زیر مورد استفاده قرار گیرد؟

۱. هزینه یابی مرحله ای ۲. هزینه یابی سفارش کار

۳. هزینه یابی مرحله ای و هزینه یابی سفارش کار ۴. هزینه یابی غیر مرحله ای

۱۷- چنانچه در تولید محصولی تنها یک نوع مواد مصرف شود با استفاده از فرمول محاسبه انحراف بازده مواد کدام انحراف بدست می آید؟

۱. نوخ مواد ۲. کل مواد ۳. ترکیب مواد ۴. مصرف مواد

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۳ - ، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

-۱۸- انحراف بازده دستمزد و سربار زمانی رخ می دهد که ساعت کار استاندارد با سرعت کار برابر نباشد.

۲. محصول - استاندارد تبدیل مواد

۱. محصول - واقعی

۴. محصول - استاندارد

۳. محصول - بودجه شده

-۱۹- با توجه به دو جمله زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید؟
 علت به وجود آمدن انحراف نامساعد مواد مصرف شده می تواند ناشی از به کارگیری کارگران غیر ماهر باشد.
 علت به وجود آمدن انحراف مساعد کارایی دستمزد می تواند ناشی از خرید مواد خام ارزان قیمت باشد.

۲. هر دو مورد غلط است.

۱. هر دو مورد غلط است.

۴. اولی غلط و دومی صحیح است.

۳. اولی صحیح و دومی غلط است.

هزینه استاندارد سربار برای هر واحد تولید شامل:

سربار	نرخ جذب سربار	جمع
سربار متغیر	۵ ساعت به نرخ هر ساعت ۱۲ ریال	جمعاً ۶۰ ریال
سربار ثابت	۵ ساعت به نرخ هر ساعت ۴ ریال	جمعاً ۲۰ ریال
سربار متغیر واقعی و استاندارد به ترتیب ۳۶,۰۰۰ و ۴۲,۰۰۰ ریال و سربار ثابت واقعی و استاندارد به ترتیب ۱۸,۰۰۰ و ۱۲,۰۰۰ ریال بوده است.	با توجه به اطلاعات به سوالات زیر پاسخ دهید.	

-۲۰- اگر انحراف کارایی سربار متغیر ۲,۴۰۰ ریال مساعد و انحراف حجم صفر باشد. سربار متغیر بودجه شده برابر است با:

۴. ۴۸,۰۰۰ ۳. ۳۸,۴۰۰ ۲. ۳۶,۰۰۰ ۱. ۳۳,۶۰۰

-۲۱- ظرفیت بودجه شده شرکت چند ساعت می باشد؟

۴. ۴,۵۰۰ ۳. ۳,۵۰۰ ۲. ۳,۰۰۰ ۱. ۲,۸۰۰

-۲۲- تعداد محصول تولید شده در طی دوره چند واحد بوده است؟

۴. ۹۰۰ ۳. ۷۰۰ ۲. ۶۰۰ ۱. ۳۰۰

-۲۳- سربار ثابت بودجه ای چه میزان می باشد؟

۴. ۲۰,۰۰۰ ۳. ۱۸,۰۰۰ ۲. ۱۵,۰۰۰ ۱. ۱۲,۰۰۰

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۳ - ، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۲۶

شرکت مازندران از سیستم هزینه یابی استاندارد استفاده می کند. موجودی در جریان ساخت صفر بوده است. ساعت استاندارد ساخت هر واحد محصول ۲ ساعت به نرخ ۵۰ ریال» نرخ استاندارد هر کیلو گرم مواد خام ۴۰ ریال و هزینه واقعی مواد مصرفی برای تولید بهمن ماه ۴۸۸,۴۰۰ ریال « ساعت کار واقعی ۶,۸۰۰ ساعت انحراف کل و انحراف نرخ مواد به ترتیب ۵۶,۴۰۰ و ۴۴,۴۰۰ ریال نامساعد می باشد. انحراف کل و کارایی دستمزد به ترتیب ۲۰,۸۰۰ ریال نامساعد و ۲۰,۰۰۰ ریال مساعد می باشد. با توجه به اطلاعات به سوالات زیر پاسخ دهید.

۲۴- تولید واقعی بهمن ماه چند واحد محصول است؟

۴. ۳,۶۰۰

۳,۷۰۰ . ۳

۶,۵۰۰ . ۲

۱۰,۸۰۰ . ۱

۲۵- مصرف استاندارد مواد برای هر واحد محصول چند کیلوگرم می باشد؟

۴. ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۲۶- انحراف بازده مواد کدام است؟

۴. ۱۰۰,۸۰۰ نامساعد

۳. ۱۲,۰۰۰ نامساعد

۲. ۱۲,۰۰۰ مساعد

۱. ۱۰۰,۸۰۰ مساعد

۲۷- در هزینه یابی استاندارد طرح ناقص، عوامل هزینه به چه ارزشی در بدھکار حساب کالای در جریان ساخت منظور می شود؟

۲. تعداد واقعی، نرخ استاندارد

۱. تعداد واقعی، نرخ واقعی

۴. تعداد استاندارد، نرخ استاندارد

۳. تعداد استاندارد، نرخ واقعی

در شرکت بایل بهای تمام شده هر واحد محصول به روش جذبی به طور استاندارد ۱۴,۱۰۰ ریال می باشد. سربار ثابت برآورده ماهانه در سطح تولید بودجه ای ۵۵۰ واحد ۲,۷۵۰,۰۰۰ ریال است. هزینه متغیر اداری و فروش جمعاً ۹۰۰ ریال و هزینه ثابت اداری و فروش بهمن ماه جمعاً ۱,۷۵۰,۰۰۰ ریال گزارش شده است. بهای فروش هر واحد ۲۵,۰۰۰ ریال و هزینه واقعی و استاندارد در بهمن ماه برابر بوده اند. تولید و فروش واقعی بهمن ماه ۵۰۰ واحد و نسبت حاشیه اینمی ۲۵٪ بوده است. با توجه به اطلاعات به سوالات زیر پاسخ دهید.

۲۸- سود شرکت به روش متغیر چند ریال است؟

۴. ۳,۰۰۰,۰۰۰

۳. ۲,۲۵۰,۰۰۰

۲. ۳,۲۵۰,۰۰۰

۱. ۱,۵۰۰,۰۰۰

۲۹- سود شرکت به روش جذبی قبل از بستن انحراف ظرفیت چند ریال است؟

۴. ۲,۵۰۰,۰۰۰

۳. ۳,۲۵۰,۰۰۰

۲. ۲,۰۰۰,۰۰۰

۱. ۱,۷۵۰,۰۰۰

۳۰- تفاوت سود دو روش چند ریال است؟

۴. ۱,۷۵۰,۰۰۰

۳. ۵۰۰,۰۰۰

۲. ۲۵۰,۰۰۰

۱. صفر

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۲

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

۳۱- کدامیک از هزینه های زیر، در روش هزینه یابی متغیر به عنوان هزینه های محصول شناخته می شوند؟

۱. فقط بهای اولیه
۲. فقط هزینه های متغیر ساخت
۳. تمام هزینه های متغیر
۴. تمام هزینه های متغیر و سربار ثابت ساخت

۳۲- نسبت حاشیه ایمنی ۴۰٪ و هزینه های ثابت سالانه ۹۰,۰۰۰ ریال است. با چند درصد افزایش در حجم فروش، سود ۲۰٪ افزایش خواهد یافت؟

۱. ۲۰٪
۲. ۱۸٪
۳. ۱۰٪
۴. ۸٪

۳۳- اطلاعات زیر در خصوص شرکت ایران موجود است:

فروش ۴۰۰,۰۰۰ ریال ، هزینه های متغیر ۸۰,۰۰۰ ریال و هزینه های ثابت ۲۰,۰۰۰ ریال نقطه سر به سر شرکت چند ریال است؟

۱. ۲۰,۰۰۰
۲. ۲۵,۰۰۰
۳. ۸۰,۰۰۰
۴. ۱۰۰,۰۰۰

۳۴- در شرکتی که فروش جاری آن ۵ برابر فروش در نقطه سر به سر است. اگر سود خالص پس از کسر مالیات ۶۰,۰۰۰ ریال و نرخ مالیات ۴۰٪ باشد. هزینه ثابت شرکت چند ریال است؟

۱. ۱۵,۰۰۰
۲. ۲۵,۰۰۰
۳. ۳۵,۰۰۰
۴. ۴۵,۰۰۰

۳۵- اگر حاشیه ایمنی ۸۰٪ و سود ۱۲ میلیون ریال باشد. هزینه ثابت چند میلیون ریال است؟

۱. ۱,۰۰۰,۰۰۰
۲. ۲,۰۰۰,۰۰۰
۳. ۳,۰۰۰,۰۰۰
۴. ۴,۰۰۰,۰۰۰