

سری سوال: چهار ۴

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- بودجه فروش سال ۸۹ شرکت آفتاب ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است. سود ناخالص ۲۵ درصد فروش بوده و موجودی اول دوره ۳,۰۰۰,۰۰۰ است. همچنین شرکت انتظار دارد در پایان سال ۴,۰۰۰,۰۰۰ موجودی داشته باشد. با توجه به اطلاعات فوق بودجه خرید شرکت چند میلیون ریال است؟

۱. ۴      ۲. ۱۶      ۳. ۶      ۴. ۱۴

۲- اگر بین سطح تولید واقعی و سطح تولید پیش بینی شده تفاوت فاحشی وجود داشته باشد برای سنجش کارایی استفاده از کدام نوع بودجه توصیه می شود؟

۱. بوجه ثابت      ۲. بودجه انعطاف پذیر  
۳. استفاده از هر دو نوع بودجه      ۴. بودجه نقدی

اطلاعات زیر در ارتباط با فروش های شرکت اختر در دست است:

فروش	مبلغ
مهر	50.000.000
آبان	60.000.000
آذر	40.000.000
دی	50.000.000

سیاست فروش شرکت بر این است که ابتدا ۱۰٪ درصد مبلغ را در ماه قبل از فروش پیش دریافت می کند سپس ۵۰٪ را در ماه فروش از مشتریان تحویل می گرد و در نهایت در ماه بعد از فروش با افراد تسویه حساب می کند. با توجه به اطلاعات فوق به سؤالات زیر پاسخ دهید:

آخرین اخبار پیام نور

۳- اگر مجموع دریافتی مهرماه ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال باشد. فروش شهریور ماه چند ریال است؟

۱. ۵۴,۰۰۰,۰۰۰      ۲. ۲۲,۵۰۰,۰۰۰

۳. ۳۱,۰۰۰,۰۰۰      ۴. اطلاعات برای پاسخگویی کافی نیست.

باتوق پیام نوری

۴- مجموع دریافتی آبان ماه چه مبلغی است؟

۱. ۵۴,۰۰۰,۰۰۰      ۲. ۲۲,۵۰۰,۰۰۰      ۳. ۳۱,۰۰۰,۰۰۰      ۴. ۳۳,۶۰۰,۰۰۰

۵- در آذر ماه از بابت فروش مهرماه چه مبلغی دریافت خواهد شد؟

۱. ۵۴,۰۰۰,۰۰۰      ۲. ۲۲,۵۰۰,۰۰۰      ۳. ۳۱,۰۰۰,۰۰۰      ۴. صفر

سری سوال: ۴ چهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

۶- در آذرماه از بابت فروش آبان ماه دریافتی چه مبلغی خواهد بود؟

۱. ۵۴,۰۰۰,۰۰۰      ۲. ۲۲,۵۰۰,۰۰۰      ۳. ۲۴,۰۰۰,۰۰۰      ۴. ۳۱,۰۰۰,۰۰۰

۷- دریافتی دی ماه بابت مطالبات اول دوره چند ریال خواهد بود؟

۱. ۵۴,۰۰۰,۰۰۰      ۲. ۲۲,۵۰۰,۰۰۰      ۳. ۳۱,۰۰۰,۰۰۰      ۴. ۱۶,۰۰۰,۰۰۰

۸- اگر شرکت به این نتیجه برسد که دو درصد از فروش های آبان ماه وصول نخواهد شد، در بودجه اصلاح شده جمع دریافتی آذر ماه چند ریال تغییر خواهد کرد؟

۱. ۴۸۰,۰۰۰      ۲. ۱۲۰,۰۰۰      ۳. ۶۰۰,۰۰۰      ۴. ۱,۲۰۰,۰۰۰

۹- اگر به این نتیجه برسد که دو درصد از فروشهای آبان ماه وصول نخواهد شد و علاوه بر این شرکت به این نتیجه برسد فروش مهر ماه به دلایل متعدد احتمالاً ۲۰ درصد رشد خواهد کرد در بودجه اصلاح شده دریافتی آبان ماه چه مبلغی خواهد بود؟

۱. ۵۴,۰۰۰,۰۰۰      ۲. ۵۸,۰۰۰,۰۰۰      ۳. ۵۷,۴۰۰,۰۰۰      ۴. ۵۳,۴۰۰,۰۰۰

موجودی کالای آخر هر ماه ۱۲۰ درصد فروش ماه بعد است فروش ۴ ماهه اول سال ۱۳۹۳ به ترتیب ۵، ۶، ۷ و ۸ هزار واحد برآورد شده است. با توجه به اطلاعات فوق به سوالات زیر پاسخ دهید:

WWW.PDFSTORE.IR

۱۰- تولید فروردین ماه سال ۱۳۹۳ چند واحد خواهد بود؟

۱. ۱۲,۲۰۰      ۲. ۳,۸۰۰      ۳. ۶,۲۰۰      ۴. ۱۱,۰۰۰

۱۱- تولید خرداد ماه ۱۳۹۳ چند واحد خواهد بود؟

۱. ۵,۸۰۰      ۲. ۸,۲۰۰      ۳. ۱۶,۶۰۰      ۴. ۱۵,۴۰۰

۱۲- منفی بودن خالص ارزش فعلی یک سرمایه گذاری بیانگر کدامیک از مفاهیم زیر است؟

۱. زیان سرمایه گذاری  
۲. بی تفاوتی نسبت به ریسک  
۳. شاخص سود آوری پایین  
۴. نرخ بازده پروژه کمتر از نرخ هزینه تامین مالی است.

PNU-CLUB.COM

سری سوال: ۴ چهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

شرکت مامطیر اقدام به خرید تجهیزاتی کرده که بهای تمام شده آن ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال با عمر مفید ۵ سال و ارزش اسقاط ۵۰۰,۰۰۰ ریال

می باشد. انتظار می رود این تجهیزات باعث افزایش درآمد سالانه به میزان ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال گردد، همچنین هزینه عملیاتی اضافی ناشی از خرید تجهیزات سالانه ۴۰۰,۰۰۰ ریال می باشد. روش استهلاک خط مستقیم و نرخ هزینه تامین مالی ۱۲٪ و نرخ مالیات ۱۰٪ است.

$$PVIFA_{12\%}^5 = 3/6.05$$

$$PVIF_{12\%}^5 = .567$$

$$PVIFA_{12\%}^4 = 3/0.37$$

با توجه به اطلاعات فوق به سوالات زیر پاسخ دهید:

۱۳- دوره بازیافت سرمایه چند ماه است (به بالاتر گرد کنید)؟

۲۴ .۴

۱۳ .۳

۳۳ .۲

۳۵ .۱

۱۴- نرخ بازده حسابداری بر مبنای متوسط سرمایه گذاری اولیه چند درصد است؟

۳۶ .۴٪

۳۰.۸۵ .۳٪

۳۲ .۲٪

۱۸ .۱٪

۱۵- شاخص سود آوری چه عددی است؟

۳۴/۳ .۴

۱۳/۴ .۳

۱۳۴ .۲

۱/۳۴ .۱

۱۶- ارزش فعلی جریانهای نقدی آتی چند ریال است؟

۴,۰۳۱,۶۶۰ .۴

۱,۰۳۱,۶۶۰ .۳

۳,۱۵۸,۴۸۰ .۲

۵۸۹,۶۸۰ .۱

۱۷- خالص ارزش فعلی پروژه چند ریال است؟

۴,۰۳۱,۶۶۰ .۴

۱,۰۳۱,۶۶۰ .۳

۳,۱۵۸,۴۸۰ .۲

۵۸۹,۶۸۰ .۱

۱۸- در صورت یکسان بودن کلیه شرایط، کدامیک از موارد زیر منجر به کاهش نرخ بازده داخلی خواهد شد؟

۱. افزایش جریان های نقدی ورودی

۲. کاهش نرخ تنزیل مورد استفاده

۳. کوتاه تر بودن دوره بازگشت سرمایه طرح

۴. بزرگتر بودن جریان های نقدی طرح در سالهای پایانی عمر آن

سری سوال: ۴ چهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - ، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

۱۹- کدامیک از موارد زیر باعث می شود نتایج حاصل از روش های NPV و IRR در زمان تصمیم گیری در مورد دو پروژه احتمالا متفاوت باشد؟

۱. عمر پروژه ها برابر باشد.

۲. مبلغ سرمایه گذاری اولیه پروژه های مورد مقایسه متفاوت باشد.

۳. الگوی جریان های نقدی یکسان باشد.

۴. عمر پروژه ها زیر ۳ سال باشد.

۲۰- در صورتی که شاخص سودآوری پروژه ای ۲ باشد به این معنی است که.....

۱. پروژه رد می شود.

۲. پروژه در نقطه بی تفاوتی قرار دارد.

۳. ارزش خالص فعلی پروژه منفی است.

۴. پروژه سرمایه گذاری سودآور است.

بودجه فروش بازار (صنعت) برای محصولات الف و ب جمعاً ۱۵۰,۰۰۰ واحد و نتیجه واقعی آن ۱۷۰,۰۰۰ واحد بوده است. بودجه فروش و نتیجه واقعی محصولات شرکت رجه به شرح زیر می باشد:

محصول	بودجه ای		واقعی	
	واحد	نرخ فروش هر واحد	واحد	نرخ فروش هر واحد
الف	۸,۸۲۰	۳,۰۰۰	۹,۴۵۰	۲,۱۰۰
ب	۱۲,۱۸۰	۴,۰۰۰	۱۱,۸۰۰	۲,۹۰۰
	۲۱,۰۰۰		۲۱,۲۵۰	

با توجه به اطلاعات فوق به سوالات زیر پاسخ دهید:

۲۱- انحراف حجم فروش محصول الف چند ریال است؟

۱. ۶۳۰,۰۰۰ مساعد

۲. ۶۳۰,۰۰۰ نامساعد

۳. ۵۷۰,۰۰۰ مساعد

۴. ۵۷۰,۰۰۰ نامساعد

۲۲- انحراف حجم فروش کلیه محصولات چند ریال است؟

۱. ۶۳۰,۰۰۰ مساعد

۲. ۶۳۰,۰۰۰ نامساعد

۳. ۶۰,۰۰۰ نامساعد

۴. ۶۰,۰۰۰ مساعد

۲۳- انحراف مقدار فروش محصول ب چند ریال است؟

۱. ۱۵۷,۵۰۰ نامساعد

۲. ۱۵۷,۵۰۰ مساعد

۳. ۲۱۷,۵۰۰ مساعد

۴. ۲۱۷,۵۰۰ نامساعد

سری سوال: ۴ چهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - ، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

۲۴- انحراف مقدار فروش کل محصولات چند ریال است؟

۱. ۳۲۲،۵۰۰ نامساعد      ۲. ۱۱۲،۵۰۰ نامساعد      ۳. ۱۱۲،۵۰۰ مساعد      ۴. ۳۲۲،۵۰۰ مساعد

۲۵- انحراف ترکیب فروش محصولات چند ریال است؟

۱. ۲۶۲،۵۰۰ مساعد      ۲. ۲۶۲،۵۰۰ نامساعد      ۳. ۸۷۸،۵۰۰ مساعد      ۴. ۸۷۸،۵۰۰ نامساعد

۲۶- انحراف اندازه بازار چند ریال است؟

۱. ۳،۲۸۹،۵۰۰ مساعد      ۲. ۳،۶۱۲،۰۰۰ نامساعد

۳. ۳،۶۱۲،۰۰۰ مساعد      ۴. ۳،۲۸۹،۵۰۰ نامساعد

۲۷- انحراف سهم بازار چند ریال است؟

۱. ۳،۲۸۹،۵۰۰ مساعد      ۲. ۳،۶۱۲،۰۰۰ نامساعد

۳. ۳،۶۱۲،۰۰۰ مساعد      ۴. ۳،۲۸۹،۵۰۰ نامساعد

۲۸- اگر انحراف ترکیب فروش یکی از دو محصول شرکت نامساعد باشد انحراف ترکیب محصول دیگر و کل انحراف ترکیب به ترتیب چه می باشد؟

۱. نامساعد - نامساعد

۲. مساعد - مساعد

۳. مساعد - بسته به شرایط مساعد یا نامساعد

۴. بسته به شرایط مساعد یا نامساعد - بسته به شرایط مساعد یا نامساعد

۲۹- اگر انحراف کل سود ناخالص نامساعد باشد کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. حجم فروش واقعی کوچکتر از حجم فروش بودجه ای است.

۲. حجم فروش واقعی بزرگتر از حجم فروش بودجه ای است.

۳. قیمت فروش بودجه ای کمتر از قیمت فروش واقعی است.

۴. سود ناخالص بودجه ای بزرگتر از سود ناخالص واقعی است.



سری سوال: ۴ چهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - ، حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

۳۰- جمع هزینه متغیر در حد بالای فعالیت ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال و حد بالای فعالیت ۳,۰۰۰ واحد است اگر هزینه یک واحد محصول در حد بالای فعالیت ۱۵۰۰ ریال باشد هزینه ثابت یک واحد و کل هزینه ثابت در سطح ۲۰۰۰ واحد چند ریال است؟

۱. ۵۰۰ ریال و ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۲. ۷۵۰ ریال و ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال

۳. ۵۰۰ ریال و ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال

۴. ۷۵۰ ریال و ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۳۱- اگر منحنی هزینه های نیمه متغیر شرکت الف دارای شیب نزولی باشد و تولید دو برابر شود هزینه نیمه متغیر کل چه تغییری می کند؟

۱. دقیقاً دو برابر می شود.

۲. بیش از دو برابر افزایش می یابد.

۳. کمتر از دو برابر افزایش می یابد.

۴. کاهش می یابد.

۳۲- دامنه مربوطه هزینه های ثابت شرکت الف بین ۱۰,۰۰۰ تا ۲۰,۰۰۰ واحد است مبلغ هزینه های ثابت در این دامنه ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است اگر مدیر بخواهد سطح فعالیت را از ۱۵,۰۰۰ واحد به ۲۵,۰۰۰ واحد افزایش دهد جمع کل هزینه های ثابت به چند میلیون ریال افزایش خواهد یافت؟ (فرض کنید تغییرات هزینه ثابت تنها تابع تغییر دامنه فعالیت است)

۱. ۱۰,۰۰۰,۰۰۰

۲. ۱۵,۰۰۰,۰۰۰

۳. ۲۰,۰۰۰,۰۰۰

۴. ۵,۰۰۰,۰۰۰

۳۳- کدامیک از جملات زیر صحیح نیست؟

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

۱. هدف از قیمتگذاری انتقالات داخلی تشویق مدیران برای به حداکثر رساندن سود بخش آنهاست.

۲. در صورت وجود ظرفیت بلااستفاده هیچگونه هزینه فرصتی نسبت به تولید محصولات میانی برای سایر بخشها وجود ندارد.

۳. قیمتتهای انتقالات داخلی مبتنی بر قیمت بازار در صورت صرفه جویی در هزینه ها ناشی از فروش محصولات در داخل شرکت بجای فروش خارجی؛ کاهش داده می شوند.

۴. در صورت استفاده از مبنای قیمت بازار برای قیمتتهای انتقالات داخلی هزینه فرصت از دست رفته برابر حاشیه فروشی است که در صورت فروش خارجی می توانست تحصیل شود.

سری سوال: ۴ چهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حسابداری صنعتی ۳

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۴۰۱۴ - حسابداری، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۳۴

شرکت کیهان دارای دو بخش مجزای الف و ب می باشد. بخش الف که در ظرفیت عادی فعالیت می کند تعداد ۱۰۰۰ قطعه را تولید می کند و در بازار به فروش می رساند. سایر اطلاعات به شرح زیر است:

فروش ۲۵۰۰۰۰۰ ریال

هزینه های متغیر ۱۷۰۰۰۰۰ ریال

هزینه های ثابت ۶۰۰۰۰۰ ریال

با توجه به اطلاعات فوق به سوالات زیر پاسخ دهید:

۳۴- حداقل قیمت انتقالی که بخش الف باید به ازای هر قطعه از بخش ب مطالبه کند چند ریال است؟

۱. ۶۰۰      ۲. ۱۷۰۰      ۳. ۲۳۰۰      ۴. ۲۵۰۰

۳۵- در صورتی بخش الف تنها قادر به فروش ۶۰۰ قطعه به بازار باشد و بخش ب به ۳۰۰ قطعه نیاز داشته باشد، حداقل قیمت انتقالی به ازای هر قطعه چند ریال می باشد؟

۱. ۶۰۰      ۲. ۱۷۰۰      ۳. ۲۳۰۰      ۴. ۲۵۰۰

۳۶- بخش ب به ۸۰۰ قطعه تولیدی بخش الف با کمی تغییرات نیاز دارد، هزینه متغیر قطعات مورد نیاز بخش ب جمعاً ۱۶۰۰۰۰۰ ریال می باشد. بخش الف در صورت قبول این پیشنهاد باید تمام امکانات خود را برای تولید قطعات مورد نیاز بخش ب بکار گیرد و از فروش به بازار صرف نظر نماید، حداقل قیمت انتقالی به ازای هر قطعه چند ریال می باشد؟

۱. ۲۷۵۰      ۲. ۲۵۰۰      ۳. ۳۰۰۰      ۴. ۳۷۵۰

نرخ بازده سرمایه ۳۰٪، متوسط دارایی های عملیاتی ۲۰۰۰۰۰۰ ریال، نسبت سود ۶٪ و سود باقیمانده ۱۵۰۰۰۰۰ ریال با توجه به اطلاعات فوق به سوالات زیر پاسخ دهید:

۳۷- نرخ دفعات سرمایه بکار گرفته شده چند می باشد؟

۱. ۵      ۲. ۲۰      ۳. ۴      ۴. ۱۸

۳۸- مبلغ فروش چند میلیون ریال می باشد؟

۱. ۱۸      ۲. ۱۲      ۳. ۱۵      ۴. صفر

۳۹- سود عملیاتی چند ریال می باشد؟

۱. ۱۸۰۰۰۰      ۲. ۴۲۰۰۰۰      ۳. ۱۵۰۰۰۰      ۴. ۹۰۰۰۰۰

۴۰- حداقل نرخ بازده مورد انتظار چقدر می باشد؟

۱. ۳۰٪      ۲. ۲۵٪      ۳. ۱۸٪      ۴. ۱۵٪