



حسابداری صنعتی

۱. با تولید ۱۰۰۰ واحد محصول الف، هزینه ثابت برای هر واحد ۲۴۰۰ ریال محاسبه گردیده، اگر تعداد تولید به ۱۲۰۰ واحد افزایش یابد، هزینه ثابت هر واحد محصول:

(۱) ۲۰٪ کاهش می‌یابد

(۲) ۲۵٪ کاهش می‌یابد

(۳) به رقم ۲۰۰۰ کاهش می‌یابد (۴) هزینه ثابت برای هر واحد محصول همواره ثابت است.

۲. شیب منحنی امکانات تولید چگونه است؟

(۱) همیشه مثبت (۲) همیشه منفی (۳) همیشه صفر (۴) می‌تواند مثبت یا منفی باشد

۳. اگر استهلاک بر اساس تعداد کالای تولید شده محاسبه شود، هزینه استهلاک جزء کدامیک از طبقات زیر است؟

(۱) هزینه‌های ثابت (۲) هزینه‌های متغیر (۳) هزینه‌های مستقیم (۴) هزینه‌های نیمه متغیر

۴. در کارخانه‌هایی که از دفاتر صنعتی استفاده می‌کنند، زمان صدور مواد غیر مستقیم به تولید کدام حساب بدهکار می‌شود؟

(۱) کنترل مواد اولیه (۲) کنترل سربار ساخت (۳) کنترل دفاتر مالی (۴) کنترل کالای در جریان ساخت

۵. واحدهای انتقالی به یک مرحله تولید ۱/۳۰۰ واحد، موجودی کار در جریان ساخت آغاز دوره ۲۰۰ واحد (دو پنجم تکمیل) و پایان دوره ۴۰۰ واحد

(۶۰٪ تکمیل) بوده است. معادل آحاد تکمیل شده در این مرحله به روش FIFO چند واحد است؟

(۱) ۱/۱۰۰ (۲) ۱/۲۶۰ (۳) ۱/۴۶۰ (۴) ۱/۵۰۰

۶. پیش بینی فروش دو ماهه مهر و آبان سال ۸۶ به ترتیب ۶/۰۰۰ و ۵/۰۰۰ واحد است. اگر موجودی‌های پایان شهریور ماه، مهرماه و آبان‌ماه به ترتیب

۴/۱۰۰ واحد، ۴/۵۰۰ واحد و ۴/۶۰۰ واحد باشد. بودجه تولید آبان‌ماه ۸۶ چند واحد است؟

(۱) ۵/۱۰۰ (۲) ۶/۴۰۰ (۳) ۹/۶۰۰ (۴) ۱۰/۵۰۰

۷. هزینه‌های تولید ۵۰ واحد محصول برابر ۵۳/۰۰۰ ریال و هزینه‌های تولید ۶۰ واحد همان محصول ۵۵/۵۰۰ ریال است. هزینه‌های تولید ۵۴ واحد از آن محصول چند ریال است؟

(۱) ۴۹/۹۵۰ (۲) ۵۳/۵۹۵ (۳) ۵۴/۰۰۰ (۴) ۵۷/۲۴۰



۸. جهت تولید محصول یک دوره، ۳۰۰ ساعت کار به نرخ هر ساعت ۲/۰۰۰ ریال انجام گرفته است. در حالی که استاندارد آن ۲۸۰ ساعت کار به نرخ هر ساعت ۲/۵۰۰ ریال باشد. انحراف کارایی دستمزد کدام است؟

- (۱) مساعد ۱۰۰/۰۰۰ (۲) مساعد ۱۴۰/۰۰۰ (۳) نامساعد ۴۰/۰۰۰ (۴) نامساعد ۵۰/۰۰۰

۹. کدام گزینه تعریفی مناسب برای هزینه‌های منتسب (تلویحی) می‌باشد؟

- (۱) در دفاتر ثبت می‌شود (۲) مستلزم خروج وجه نقد می‌باشد
(۳) در محاسبه سود و زیان منظور می‌شود (۴) در امر تصمیم‌گیری از هزینه‌های مربوط است

۱۰. اگر انحراف کارایی سربار بدهکار شود؟

- (۱) انحراف مساعد است. (۲) اضافه جذب سربار وجود دارد.
(۳) ساعت کار واقعی از ساعت استاندارد محصول بیشتر است. (۴) ساعت استاندارد محصول از ساعت کار واقعی بیشتر است.

۱۱. مهم‌ترین مورد در اجرای حسابداری بر اساس مسئولیت‌ها کدام است؟

- (۱) توجه به عامل انسانی (۲) مطابقت بودجه با عملکرد
(۳) تفکیک هزینه‌ها به قابل کنترل و غیر قابل کنترل (۴) مشخص کردن افرادی که مسئولیت هزینه‌ها را به عهده دارند.

۱۲. دقیق‌ترین روش برای تجزیه هزینه‌های نیمه متغیر به عوامل ثابت و متغیر کدام است؟

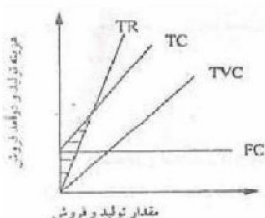
- (۱) حداقل مربعات (۲) ترسیم نمودار (۳) برنامه‌ریزی خطی (۴) حداکثر و حداقل فعالیت

۱۳. کدام گزینه مستقیماً از ابزارهای برنامه‌ریزی سود محسوب نمی‌شود؟

- (۱) بودجه (۲) نقطه سر به سر (۳) تعیین قیمت فروش (۴) حسابداری سنجش مسئولیت



۱۷. با توجه به نمودار مقابل کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟



(۱) منطقه هاشور خورده نشان دهنده منطقه سود می باشد

(۲) در منطقه هاشور خورده هزینه کل بیشتر از درآمد کل می باشد

(۳) در منطقه هاشور خورده، هزینه متغیر ۱ واحد محصول بیشتر از هزینه ثابت ۱ واحد محصول می باشد.

(۴) هیچ کدام

۱۸. کدام یک از روش های قیمت گذاری موجودی کالا بهترین تقریب از شناسایی خاص جریان واقعی هزینه دارد؟

(۱) روش اولین صادره از آخرین وارده **lifo**

(۲) روش اولین صادره از اولین وارده **fifo**

(۴) روش میانگین متحرک

(۳) روش میانگین موزون

۱۹. اطلاعات مربوط به مرحله دوم تولید به شرح زیر است :

آحاد انتقالی از مرحله ۱ به مرحله ۲، ۲۰۰۰ واحد به قیمت ۳۷۰۰۰ ریال - مواد اولیه مصرفی در مرحله ۲، ۵۵۵۰۰ ریال - هزینه تبدیل ۱۰۰۵۰۰ ریال - کالای در جریان ساخت ابتدای دوره ۴۰۰ واحد به بهای تمام شده ۲۸۰۰۰ ریال که از لحاظ هزینه تبدیل ۵۰ تکمیل می باشد. کالای در جریان ساخت پایان دوره ۵۰ واحد که از لحاظ هزینه تبدیل ۲۰٪ تکمیل می باشد مواد اولیه در ابتدای مرحله دوم به کالای در جریان ساخت

اضافه می شود ضایعات عادی تولید ۱۵۰ واحد می باشد. کدام یک از عبارات زیر درست است؟ (روش قیمت گذاری **fifo** می باشد)

(۱) قیمت تمام شده ۱ واحد محصول در پایان مرحله دوم برابر ۱۰۰ ریال می باشد

(۲) قیمت تمام شده کالای در جریان ساخت در پایان مرحله ۲ برابر ۳۰۰۰۰ ریال می باشد.

(۳) قیمت تمام شده کالای ساخته شده مرحله ۲ برابر ۱۲۸۰۰۰ ریال می باشد.

(۴) هر سه مورد صحیح می باشد.



۲۰. با استفاده از اطلاعات سؤال قبل در صورتی که تعداد کالای در جریان ساخت پایان دوره ۴۰ واحد بوده و ضایعات غیرعادی ۱۰ واحد و در نقطه ۲۰٪ تولید ایجاد شود (علاوه بر ضایعات عادی موجود)، قیمت تمام شده ضایعات غیرعادی مرحله ۲ برابر است با:

(۱) ۳۰۰۰ ریال (۲) ۵۱۰ ریال

(۳) ۶۰۰ ریال (۴) با استفاده از اطلاعات فوق قیمت تمام شده ضایعات غیرعادی را نمی توان مشخص نمود.

۲۱. با استفاده از اطلاعات سؤال شماره ۱۹ قیمت تمام شده کالای ساخته شده در مرحله دوم برابر است با:

(۱) ۱۲۸۰۰۰ ریال (۲) ۲۱۸۰۰۰ ریال (۳) ۲۱۸۰۰۰ ریال (۴) ۲۰۰۰۰۰ ریال

۲۲. در مرحله سوم تولیدی، مواد اولیه در ۲۰٪ تولید به کالای در جریان ساخت اضافه می شود. ضایعات عادی شامل ۱۰٪ کالای در جریان ساختی است که از نقطه ۵۰٪ تولید عبور می نماید. کالای در جریان ساخت ابتدای دوره ۱۰۰ واحد می باشد که ۵۰٪ آن ۴۰٪ تکمیل و ۵۰٪ آن ۶۰٪ تکمیل می باشد. آحاد انتقالی از مرحله سوم به مرحله چهارم ۱۰۰۰۰ واحد می باشد. کالای در جریان ساخت پایان دوره شامل ۲۵۰ واحد می باشد که ۱۰٪ آن ۱۰٪ تکمیل و ۳۰٪ آن ۴۵٪ تکمیل و بقیه ۷۵٪ تکمیل می باشد. کل ضایعات تولیدی برابر ۱۱۰۰ واحد می باشد. ضایعات غیرعادی تولیدی برابر است با:

(۱) ۲۵ واحد (۲) ۲۵۰ واحد (۳) ۸۵ واحد (۴) ۱۸۵ واحد

۲۳. بر اساس کارت هزینه استاندارد، برای تولید ۱ واحد محصول ۲ کیلو ماده آلفا به نرخ ۱۰۰ ریال و ۳ کیلو ماده بتا به نرخ ۲۰۰ ریال مصرف می گردد. برای تولید ۱۰۰ واحد محصول، ۲۱۰ کیلو ماده آلفا به مبلغ ۲۳۱۰۰ ریال و ۲۹۰ کیلو ماده بتا به مبلغ ۵۸۰۰۰ ریال مصرف شده است. انحراف مصرف مواد اولیه برابر است با:

(۱) ۳۰۰۰ ریال نامساعد (۲) ۳۰۰۰ ریال مساعد (۳) ۱۰۰۰ ریال نامساعد (۴) ۱۰۰۰ ریال مساعد

۲۴. با استفاده از اطلاعات سؤال قبل انحراف نرخ مواد برابر است با:

(۱) ۲۱۰۰ ریال مساعد (۲) ۲۱۰۰ ریال نامساعد

(۳) ۱۲۰۰ ریال مساعد (۴) ۱۲۰۰ ریال نامساعد

۲۵. ظرفیت عادی تولیدی شرکت آلفا، تولید ۴۰۰۰ واحد محصول در سال می باشد. بر اساس کارت هزینه استاندارد برای تولید هر واحد محصول ۵ ساعت دستمزد مستقیم صرف می گردد. سربار ثابت شرکت ۴۰۰۰۰۰۰ ریال می باشد. طی سال ۱۳۷۸ برای تولید ۳۸۰۰ واحد محصول کلاً ۲۱۰۰۰ ساعت کار مستقیم صرف شده است. کدام یک از عبارات زیر درست می باشد؟

(۱) انحراف ظرفیت بلااستفاده برابر ۲۰۰۰۰۰ ریال مساعد می باشد. (۲) انحراف ظرفیت بلااستفاده برابر ۲۰۰۰۰۰ ریال نامساعد می باشد.



۳) انحراف کارایی سربار برابر ۴۰۰۰۰۰ ریال مساعد می‌باشد. (۴) موارد ۱ و ۳ درست می‌باشد.

۲۶. بخشی از هزینه‌ها مستقیماً در رابطه با درآمد مشخصی نمی‌باشد ولی در ارتباط با تحصیل درآمد اتفاق نمی‌افتد، کدامیک از مثال‌های زیر مصداق این‌گونه هزینه‌ها می‌باشد؟

(۱) بهای تمام شده کالای فروش رفته (۲) هزینه حمل کالای فروش رفته

(۳) هزینه کمیسیون فروش (۴) هزینه برق مصرفی

۲۷. هنگام بررسی یک انحراف، کدام یک از موارد زیر در نظر گرفته نمی‌شود؟

(۱) روند انحراف در طول زمان (۲) مساعد یا نامساعد بودن انحراف

(۳) بزرگی انحراف و هزینه حذف یا کاهش آن (۴) شواهدی مبنی بر مؤثر بودن حذف یا کاهش انحراف در آینده

۲۸. در صورت یکسان بودن کلیه شرایط، کدام یک از موارد زیر منجر به کاهش نرخ بازده داخلی (IRR) خواهد شد؟

(۱) افزایش جریان‌های نقدی ورودی (۲) کاهش نرخ تنزیل مورد استفاده

(۳) کوتاهتر بودن دوره بازگشت سرمایه طرح (۴) بزرگتر بودن جریان‌های نقدی طرح در سالهای پایانی عمر آن

۲۹. کالایی به بهای تمام شده ۱۰۰۰۰۰ ریال به قیمت ۱۲۰۰۰۰ ریال به مشتری ارسال شده است. در رابطه با فروش فوق در دفاتر کارخانه چه ثبتي انجام می‌گیرد؟

(۱) حساب فروش ۱۲۰۰۰۰ بستانکار می‌شود. (۲) کنترل دفاتر مالی ۱۰۰۰۰۰ ریال بستانکار می‌شود

(۳) کنترل دفاتر مالی ۱۰۰۰۰۰ ریال بدهکار می‌شود (۴) بهای تمام شده کالای فروش رفته ۱۰۰۰۰۰ ریال بدهکار می‌شود.

۳۰. هزینه دستمزد مستقیم ۵۰۰۰۰۰ ریال و هزینه دستمزد غیرمستقیم ۲۵۰۰۰۰ ریال می‌باشد. در صورتی که نرخ بیمه سهم کارگر ۷٪ و سهم کارفرما ۲۳٪ باشد:

(۱) حساب کنترل سربار کارخانه ۴۲۲۵۰۰ ریال بدهکار می‌شود. (۲) حساب کنترل سربار کارخانه ۳۶۵۰۰۰ ریال بدهکار می‌شود.

(۳) حساب کنترل سربار کارخانه ۳۶۵۰۰۰ ریال بستانکار می‌شود. (۴) حساب کنترل سربار کارخانه ۴۲۲۵۰۰ ریال بستانکار می‌شود.

۳۱. در طبقه بندی هزینه‌های تولیدی به بخش ثابت و متغیر کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

(۱) هزینه‌های ثابت بخشی از هزینه‌های تولیدی است که با افزایش حجم تولید افزایش و با کاهش حجم تولید کاهش می‌یابد.



۲) هزینه‌های متغیر ۱ واحد محصول در نتیجه افزایش یا کاهش حجم تولید، افزایش یا کاهش نمی‌یابد.

۳) هزینه ثابت ۱ واحد محصول در نتیجه حجم تولید کاهش و در نتیجه کاهش حجم تولید افزایش می‌یابد.

۴) موارد ۲ و ۳ صحیح است.

۳۲. هزینه کل تولید ۱۰۰۰ واحد کالا ۲۰/۰۰۰ ریال و هزینه کل تولید ۲۰۰۰ واحد ۳۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. در صورتی که هزینه‌ها به بخش ثالث و متغیر قابل تفکیک باشد، کل هزینه متغیر تولید ۱۱۵۰۰ واحد کالا برابر است با:

(۱) ۲۳۰/۰۰۰ ریال (۲) ۱۷۲۵۰۰ ریال (۳) ۱۱۵۰۰۰ ریال (۴) ۵۰/۰۰۰ ریال

۳۳. مانده موجودی کالا در اول دوره ۱۰۰/۰۰۰ ریال و در پایان دوره ۲۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. طی سال ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال کالا خریداری شده و ۱۲۰/۰۰۰ ریال آن برگشت داده شده است. هزینه حمل کالای خریداری شده ۳۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. در صورتی که کل فروش معادل ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال و هزینه حمل کالا به خریداران معادل ۱۰۰/۰۰۰ ریال باشد، قیمت تمام شده کالای فروش رفته برابر است با:

(۱) ۱/۴۸۰/۰۰۰ ریال (۲) ۱/۶۸۰/۰۰۰ ریال (۳) ۱/۸۰۰/۰۰۰ ریال (۴) ۱/۵۸۰/۰۰۰ ریال

۳۴. مواد اولیه مصرفی ۵۰۰/۰۰۰ ریال، دستمزد مستقیم ۶۰۰/۰۰۰ ریال، سربار دستمزد مستقیم کالای در جریان ساخت اول دوره ۱۵۰/۰۰۰ ریال و کالای در جریان ساخت پایان دوره ۲۰۰/۰۰۰ ریال، موجودی کالای ساخته شده ابتدای دوره ۳۰۰/۰۰۰ ریال و موجودی کالای ساخته شده پایان دوره ۲۵۰/۰۰۰ ریال است. کدامیک از عبارتهای زیر درست است؟

(۱) قیمت تمام شده کالای فروش رفته برابر است با: ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال

(۲) قیمت تمام شده کالای ساخته شده طی دوره برابر است با: ۱/۳۵۰/۰۰۰ ریال

(۳) کالای در جریان ساخت طی دوره برابر است با: ۱/۶۵۰/۰۰۰ ریال

(۴) بهای اولیه برابر است با: ۹۰۰/۰۰۰ ریال

۳۵. بر اساس کارت هزینه استاندارد، برای تولید ۱ واحد محصول، ۲ کیلو مواد اولیه به نرخ ۱۰۰ ریال و ۳ ساعت کار مستقیم به نرخ ۳۰۰ ریال مورد نیاز می‌باشد. طی سال برای تولید ۱۲۰۰۰ واحد محصول ۲۵۰۰۰ کیلو مواد اولیه به مبلغ ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال و ۳۷۰۰۰ ساعت کار مستقیم به نرخ ۲۹۰ ریال مصرف شده است.

(۱) انحراف نرخ مواد اولیه ۵۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد و انحراف مصرف مواد اولیه ۱۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد می‌باشد.

(۲) انحراف نرخ مواد اولیه ۵۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد و انحراف مصرف مواد اولیه ۱۰۰/۰۰۰ ریال مساعد می‌باشد.

(۳) انحراف نرخ مواد اولیه ۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال مساعد و انحراف مصرف مواد اولیه ۵۰۰/۰۰۰ ریال مساعد می‌باشد.



۴) انحراف نرخ مواد اولیه ۵۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد و انحراف مصرف مواد اولیه ۵۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد می‌باشد.

۳۶. با استفاده از اطلاعات سؤال قبل کدامیک از موارد زیر درست است؟

۱) انحراف نرخ دستمزد ۳۷۰/۰۰۰ ریال مساعد و انحراف کارایی دستمزد

۲) انحراف نرخ دستمزد ۳۷۰/۰۰۰ ریال مساعد و انحراف کارایی دستمزد ۳۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد می‌باشد.

۳) انحراف نرخ دستمزد ۳۰۰/۰۰۰ ریال مساعد و انحراف کارایی دستمزد ۳۷۰/۰۰۰ ریال نامساعد می‌باشد.

۴) هیچ کدام

۳۷. کالایی به بهای تمام شده ۵۰۰/۰۰۰ ریال به مبلغ ۶۵۰/۰۰۰ ریال به فروش رسیده است. در صورتیکه دفتر مرکزی و کارخانه از دفاتر مستقل استفاده کنند، کدامیک از موارد زیر در دفاتر کارخانه ثبت می‌شود؟

۱) کنترل دفاتر مالی ۶۵۰/۰۰۰ ریال بدهکار می‌شود

۲) کنترل دفاتر مالی ۶۵۰/۰۰۰ ریال بستانکار می‌شود

۳) کنترل دفاتر مالی ۵۰۰/۰۰۰ ریال بستانکار می‌شود

۴) کنترل دفاتر مالی ۵۰۰/۰۰۰ ریال بدهکار می‌شود

۳۸. ظرفیت عادی تولیدی شرکت بتا تولید ۱۰/۰۰۰ واحد محصول در سال می‌باشد. تولید هر واحد محصول ۲ ساعت زمان لازم دارد. سربار ثابت شرکت ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال است. طی سال ۸۰۰۰ واحد محصول با صرف زمان ۱۹۰۰۰ ساعت کار مستقیم تولید شده است. انحراف ظرفیت بلااستفاده برابر است با :

۱) ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال مساعد

۲) ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد

۳) ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال مساعد

۴) ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد

۳۹. با استفاده از اطلاعات سؤال قبل انحراف کارایی سربار ثابت برابر است با :

۱) ۶/۰۰۰/۰۰۰ ریال مساعد

۲) ۶/۰۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد

۳) ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال مساعد

۴) ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال نامساعد

با استفاده از اطلاعات زیر به سؤالات ۴۰ تا ۴۳ پاسخ دهید :

۴۰. طی دوره اقدام به تولید ۲۲۰۰ واحد کالا شده است. کالای در جریان ساخت اول دوره وجود نداشته و کالای در جریان ساخت پایان دوره ۲۰۰ واحد می‌باشد که به لحاظ مواد اولیه ۱۰٪ و به لحاظ هزینه تبدیل ۵۰٪ تکمیل شده است. ضایعات عادی پیوسته ۱۰٪ واحدهایی می‌باشد که طی



مرکز مالی اقتصادی همت تراز

دوره اقدام به تولید آن‌ها شده است. مواد مصرفی ۳/۹۶۰/۰۰۰ ریال هزینه دستمزد مستقیم ۱/۸۸۰/۰۰۰ ریال و هزینه سربار ۳/۷۶۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. در صورتی که ضایعات دیگری وجود نداشته باشد، قیمت تمام شده ۱ واحد کالا برابر است با:

(۱) ۵۰۰۰ ریال (۲) ۶۵۰۰ ریال (۳) ۸۷۶۵ ریال (۴) هیچ کدام

۴۱. قیمت تمام شده کالای در جریان ساخت پایان دوره برابر است با:

(۱) ۷۰/۰۰۰ ریال (۲) ۱/۴۲۰/۰۰۰ ریال (۳) ۷۰۰/۰۰۰ ریال (۴) ۷۶۵۴۰۰ ریال

۴۲. در صورتی که علاوه بر ضایعات عادی ۱۵۰ واحد کالای در نقطه ۶۰٪ ضایع شده باشد، معادل آحاد تکمیل شده به لحاظ مواد اولیه مستقیم برابر است با:

۱۸۳۰ واحد (۲) ۱۹۰۵ واحد (۳) ۱۹۸۰ واحد (۴) ۱۷۰۰ واحد

۴۳. قیمت تمام شده ضایعات عادی برابر است با:

(۱) ۱/۱۰۰/۰۰۰ ریال (۲) صفر (۳) ۵۵۰/۰۰۰ ریال (۴) هیچ کدام

۴۴. طی سال با صرف ۲۰۰۰ ساعت کار مستقیم به نرخ هر ساعت ۲۰۰ ریال، ۴۰/۰۰۰ واحد محصول تولید شده است. در صورتی که مواد اولیه مستقیم ۶۰۰/۰۰۰ ریال و هزینه سربار ۸۰۰/۰۰۰ ریال و هزینه های اداری و فروش به ترتیب ۱۰۰/۰۰۰ ریال و ۲۰۰/۰۰۰ ریال باشد، کدامیک از موارد زیر درست است؟

(۱) قیمت تمام شده کالای فروش رفته برابر ۱/۸۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.

(۲) قیمت تمام شده کالای ساخته شده برابر ۲/۱۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.

(۳) قیمت تمام شده کالای ساخته شده برابر ۱/۹۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.

(۴) هزینه تبدیل برابر ۱/۲۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.

۴۵. شرکتی برای ثبت رویدادهای مالی کارخانه از دفاتر مستقل استفاده می‌کند. مواد اولیه مستقیمی به مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ ریال که قبلاً به تولید ارسال شده بود به فروشنده برگشت داده شده و وجه آن نقداً توسط دفتر مرکزی دریافت شده است. کدام یک از ثبت‌های زیر در رابطه با رویداد فوق صحیح است؟

(۱) در دفتر مالی حساب صندوق بدهکار و حساب کالای در جریان ساخت بستانکار می‌شود.

