

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



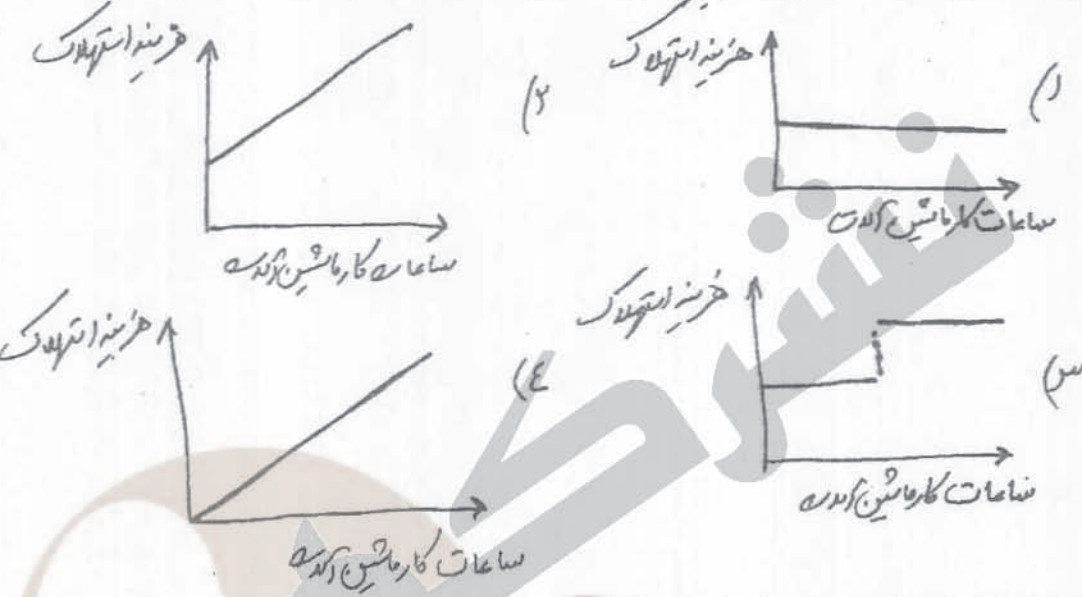
نام لزینه حسابداری صنعتی (۱)- حسابداری صنعتی  
و شرکتی محسابداری، بازرگانی، صنعتی - تجمعی، بخش اقتصاد، حسابداری و مدیریت زمان امتحانه نسخه و تکمیل ۱۵ لیبله نظریه ۷۵ لیبله  
کد لزینه حسابداری: ۱۲۱۳۰۲۱- بازرگانی: ۱۲۱۳۰۶۹- صنعتی: ۱۲۱۳۰۱۲- تجمعی، بخش اقتصاد، حسابداری و مدیریت: ۱۲۱۳۰۳۸

\*استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱. کدامیک از گزینه‌های زیر، کاربرد اطلاعات بهای تمام شده توسط مدیران را در بر نمی‌گیرد؟

الف. تصمیم‌گیری ب. الزامات قانونی ج. بودجه بندي د. ارزیابی عملکرد

۲. از نمودارهای ذیل، کدام نمودار هزینه استهلاک ماشین آلات را بر اساس ساعت کارگاهی آلات نشان می‌دهد؟



۳. اجزاء اصلی بهای تمام شده در مؤسسات خدماتی شامل.....

الف. مواد مستقیم، دستمزد مستقیم و سربار ساخت است.

ب. مواد مستقیم و دستمزد مستقیم است.

ج. دستمزد مستقیم و سربار ساخت است.

د. مواد مستقیم و سربار ساخت است.

۴. بهای تمام شده کالای فروش رفته جز کدامیک از اقلام ذیل است؟

الف. هزینه ب. بهای تمام شده ج. زیان د. دارایی

۵. کدامیک از گزینه‌های زیر جزیی از بهای تمام شده کالاهای خریداری شده و واردہ به انبار است؟

الف. هزینه حمل کالای فروخته شده ب. هزینه حمل کالای خریداری شده

ج. حق کمیسیون فروشنده‌گان د. گزینه الف و ب

۶. هزینه دستمزد غیر مستقیم در حساب ..... منظور می‌شود.

الف. هزینه دستمزد مستقیم ب. دستمزد پرداختنی

ج. کالای در جریان ساخت د. کنترل سربار

۷. در شرایط تورمی، کدام روش ارزیابی موجودی کمترین حاشیه سود ناویزه را بدست می‌دهد؟

الف. FIFO ب. میانگین موزون ج. LiFO د. شناسایی ویژه

نام پرسنل حسابداری صنعتی (۱)- حسابداری صنعتی  
تعداد سالانه نظر ۸ تکلیف - شریعه ۲  
و شرکت حسابداری، بازارگانی، صنعتی - تجمعی، بخش اقتصاد، حسابداری و مدیریت زمان انتخاب نظر و تکلیف ۱۵ نظر شریعه ۷۵ نظر  
گذارنده حسابداری: ۱۲۱۰۴۱- بازارگانی: ۱۲۱۳۰۶۹- صنعتی: ۱۲۱۳۰۱۲- تجمعی، بخش اقتصاد، حسابداری و مدیریت: ۱۲۱۰۳۸

هزینه‌ها:  
بهای موجودی کار در جریان ساخت اول دوره:

ریال	هزینه‌های انتقالی از دایرة اول
۲۲۵۰	مواد مستقیم
۱۱۰	دستمزد مستقیم
۳۳۰	سریار کارخانه
۲۲۶	جمع
۴۲۲۶	

هزینه‌های انجام یافته طی فروردین ماه:

ریال	هزینه‌های انتقالی از دایرة اول
۳۶۱۵۰	مواد مستقیم
۶۵۰	دستمزد مستقیم
۱۱۱۰۰	سریار ساخت
۱۰۵۴۴	جمع
۵۶۴۴۴	

مظلومیت:  
توبه گزارش تولید برای دایرة دوم در فروردین ۱۲۸۶ با استفاده از روش میانگین موزون (تمامی محاسبات نشان داده شود)



نام پرسنل حسابداری صنعتی (۱)- حسابداری صنعتی  
تعداد سالانه نظر ۸ تکلیف - شریعه ۲  
و شرکت حسابداری، بازارگانی، صنعتی - تجمعی، بخش اقتصاد، حسابداری و مدیریت زمان انتخاب نظر و تکلیف ۱۵ نظر شریعه ۷۵ نظر  
گذارنده حسابداری: ۱۲۱۰۴۱- بازارگانی: ۱۲۱۳۰۶۹- صنعتی: ۱۲۱۳۰۱۲- تجمعی، بخش اقتصاد، حسابداری و مدیریت: ۱۲۱۰۳۸

۸ اضافه و کسر جذب از تفاصل ..... حاصل می‌شود.  
الف. سریار برآورده واقعی  
د. سریار برآورده و کنترل سریار  
ج. سریار برآورده و سریار جذب شده

## سوالهای تشرییحی

مسئله ۱. شرکت حافظ اطلاعات زیر در مورد برآورده ارقام سریار سال ۱۳۸۵ در دسترس گذاشته است:  
حجم تولید پیش بینی شده ۱۰۰۰ واحد

کل سریار ثابت ۲۳۶۰۰۰ ریال  
سریار متغیر به ازای یک واحد محصول ۱/۲۵ ریال

پخش متغیر به ازای یک واحد محصول ۰/۲۵ ریال  
پخش ثابت ۰/۲۴۰۰۰ ریال

شرکت از بهای تمام شده دستمزد مستقیم به عنوان مبنای جذب سریار استفاده می‌کند که اطلاعات آن به شرح زیر است:  
بهای تمام شده دستمزد واقعی ۳۰۰۰۰۰ ریال

بهای تمام شده دستمزد برآورده ۳۰۵۵۵۵ ریال

شرکت سریار جذب شده واقعی را با استفاده از حساب کنترل سریار ثبت می‌کند و هرگونه اضافه و کسر جذب سریار را به حساب بهای تمام شده فروش رفته متنظر می‌کند. در سال ۱۳۸۵ سریار واقعی ۲۸۰۰۰۰ ریال بوده است  
مطلوبیست:

الف. محاسبه نرخ جذب سریار  
ب. انجام شهای لازم در مورد ثبت سریار واقعی، جذب شده، اضافه و کسر جذب سریار  
ج. پستن حساب اضافه و کسر جذب سریار

مسئله ۲. شرکت آلفاک بیک نوع محصول را در دو دایرة تولید می‌کند. اطلاعات مربوط به فروردین دایرة دوم سال ۱۳۸۶ بشرح زیر می‌باشد(شرکت از سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای استفاده می‌نماید)

واحد

موجودی کار در جریان ساخت اول دوره  
(از لحظه مواد مستقیم ۱ و از لحظه هزینه‌های تبدیل ۱ تکمیل) ۱

واحدهای انتقالی از دایرة اول  
(از لحظه مواد مستقیم ۱ و از لحظه هزینه‌های تبدیل ۱ تکمیل) ۱

موجودی کار در جریان ساخت پایان دوره  
(از لحظه مواد مستقیم ۱ و از لحظه هزینه‌های تبدیل ۱ تکمیل) ۱