

مسئله فصل سوم حسابداری صنعتی 1 (کتاب جمشید اسکندری)

مسئله (1): شرکت فرامرز سربار دوره مالی آتی خود را به مبلغ 550000 ریال برآورد نموده است. پیش بینی می شود که در دوره آتی 2500 واحد محصول تولید شود. تولید مزبور مستلزم مصرف 1000000 ریال مواد مستقیم و انجام 2500 ساعت کار مستقیم با هزینه ای معادل 1100000 ریال و انجام 2000 ساعت کار ماشین آلات خواهد بود.

مطلوبست: محاسبه نرخ جذب سربار براساس هریک از مبانی زیر:

1) هزینه مواد مستقیم

2) هزینه دستمزد مستقیم

3) ساعت کار مستقیم

4) ساعت کار ماشین

5) تعداد تولید

مسئله (2): اطلاعات مربوط به سربار شرکت فرزاد در ابتدای دوره به شرح زیر برآورد شده است:

سربار ثابت 600000

سربار متغیر 900000

ساعت کار مستقیم 3000 ساعت

در پایان دوره ساعت کار واقعی 2600 ساعت و سربار ثابت و متغیر واقعی به ترتیب 380000 ریال و 720000 ریال گزارش شده است.

مطلوبست:

1) محاسبه نرخ جذب سربار (به تفکیک ثابت و متغیر) 2) محاسبه سربار جذب شده

3) محاسبه اضافه یا کسر جذب سربار 4) محاسبه بودجه مجاز سربار

5) محاسبه انحراف هزینه سربار 6) محاسبه انحراف ظرفیت سربار

7) تبیین ارتباط بین اضافه یا کسر جذب سربار و انحراف هزینه و ظرفیت سربار

آدرس ایمیل استاد جهت ارسال مسائل حل شده توسط دانشجویان: (ضمناً حداکثر مهلت ارسال تکالیف برای

[Mazaher.hosein@gmail.com](mailto:Mazaher.hosein@gmail.com)

استاد یک هفته از تاریخ دریافت تکالیف می باشد)

موفق باشید