|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نام آقاي / خانم وحيد افشار شماره پرسنلي 120-2 پرداختي ماه تير سال 1385 | | |
| كاركرد | مزايا | كسور |
| كاركرد اضافه كاري 24 | حقوق ثابت 1760000  اضافه كاري 336000  نوبت كاري 110000  پاداش -----  حق مسكن 300000  حق خواربار -----  حق اولاد ----- | بيمه 175420  ماليات 100600  وام 700000  مساعده ----- |
| خالص پرداختي | جمع مزايا 2506000 | جمع كسور 976020 |
| 1529980 |

فيش حقوقي :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نام آقاي / خانم موسي طاهري شماره پرسنلي1070 پرداختي ماه تير سال 1385 | | |
| كاركرد | مزايا | كسور |
| كاركرد اضافه كاري 44 | حقوق ثابت 3520000  اضافه كاري 1232000  نوبت كاري -----  پاداش -----  حق مسكن 200000  حق خواربار 110000  حق اولاد 500000 | بيمه 389340  ماليات 356200  وام 500000  مساعده 350000 |
| خالص پرداختي | جمع مزايا 5562000 | جمع كسور 1595540 |
| 3966460 |

پاداش:

يكي از موارد درآمد كاركنان كه در اغلب مؤسسات براي تشويق و افزايش كارآيي علاوه بر حقوق و دستمزد و ساير مزايا محاسبه و پرداخت مي شود پاداش است. ميزان پاداش بر اساس، افزايش توليد، كاهش ضايعات ، ميزان سود مؤسسه طي دوره مالي و ساير موارد محاسبه مي شود در برخي از مؤسسات پاداش در پايان سال مالي بر اساس درصدي از سود مؤسسه محاسبه مي شود .

شركت توليدي حسام بر اساس قرداد دسته جمعي در پايان سال به كاركنان خود از سود مازاد بر 3 ميليون، 15 درصد پاداش افزايش توليد پرداخت مي كند، در صورتي كه در سال 1376 سود اين شركت بالغ بر 12 ميليون ريال و نرخ ماليات بر درآمد 25% باشد: مطلوب است:

محاسبه پاداش بر اساس هر يك از مبناي زير

1-بر مبناي سود قبل از كسر ماليات بر درآمد و پاداش:

9000000=3000000-12000000 سود مازاد بر سه ميليون ريال

ماليات=y پاداش=x

1350000= x=%15(9000000)

**2-بر مبناي سود قبل از كسر ماليات بر درآمد و پس از كسر پاداش:**

X=%15(9000000-x )=1350000-%15x= x+%15=1350000=> %1/15x=1350000= x=1173913

**3- بر مبناي سود پس از كسر ماليات بر درآمد و قبل از كسر پاداش:**

x= %15(900000-y)= > x=1350000-%15y

y=> %25 (12000000-x)= y=3000000-%25x

x=1350000-%15x-%15(3000000-%25x)=> x=1350000-450000+0/0375x

=>x-0/0375 x = 900000 => 0/9625 x = 900000 => x= 935/064

**4- بر مبناي سود پس از كسر ماليات بر درآمد و پاداش:**

x= %15(9000000-x-y) => x=1350000-%15x-%15y

Y=> %25(12000000-x) = y=3000000-%25x

X = 1350000 - %15x - %15(3000000 - %25x )

X= 1350000-%15x-450000+0/0375x

X+%15-0/0375x=900000= 1/1125x=9000000=0x=808988