

مجموع = 12
موازنة التكاليف

| الكمية | الاسم | الكمية | المجموع |
|--------|-------|--------|---------|
| 307400 | 530 | 180 | A |
| 163800 | 420 | 390 | B |
| 471200 | | | المجموع |

② موازنة التكاليف =

| الكمية | A | B | العناصر |
|--------|-----|-----|----------------------------|
| 180 | 180 | 390 | المصالح |
| 20 | 20 | 10 | مخ $\frac{1}{2}$ خردة |
| 0 | 0 | 0 | مخ أول مرة |
| 600 | 600 | 400 | المادة الواجب في السابق |

③ موازنة تكلفة احتياقات المواد الزائدة (المستطاب)

| الكمية | الاسم | الكمية الزائدة عن الموازنة | الكمية الزائدة عن الموازنة | الكمية الزائدة عن الموازنة | العناصر |
|--------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1000 | 20 | 1200 | 2 | 600 | مخ $\frac{1}{2}$ خردة |
| 1600 | 12 | 300 | 0,15 | 600 | المادة = B |
| 2000 | 20 | 400 | 1 | 400 | المادة |
| 1200 | 12 | 100 | 0,25 | 400 | المجموع |
| 6800 | | | | | |

④ موازنة التكاليف

| الساعات المخطط | الكمية | الكمية المتبقية | التكاليف | العناصر |
|----------------|--------|-----------------|----------|-------------------------|
| 600 | 450 | 45 | 600 | المصالح A B |
| 320 | 240 | 36 | 400 | |
| 920 | 690 | | | المجموع |
| 450 | 360 | 36 | 600 | مخ $\frac{1}{2}$ خردة A |
| 250 | 200 | 30 | 400 | B |
| 700 | 560 | | | المجموع |

التكاليف المخطط =
 $\left. \begin{matrix} 600 = x & \left\{ \begin{matrix} 475 \\ 400 \end{matrix} \right. \\ 320 = x & \left\{ \begin{matrix} 225 \\ 100 \end{matrix} \right. \\ 400 = x & \left\{ \begin{matrix} 280 \\ 360 \end{matrix} \right. \end{matrix} \right\} 9940$
 التكاليف المخطط =
 $\left. \begin{matrix} 64400 = 70 \times 920 \\ 35000 = 50 \times 700 \end{matrix} \right\} 9940$