



الطريقة الثانية -

$$TMW_2 = \frac{MCV}{CA} \times \frac{100}{500000} \times 100\% = 22\%$$

$$\Rightarrow Sf = \frac{70000}{0,2} = 350000 \text{ DA.}$$

$$Sf_Q = \frac{Sf_{CA}}{P_m} = \frac{350000}{100} = 3500 \text{ وحدة (1)}$$

(2) حساب هامش الأرباح، رافعة التشغيل -

$$(1) MS = CA - Sf = 500000 - 350000 = 150000 \text{ DA.}$$

$$(2) \frac{MS}{CA} = \frac{150000}{500000} = 0,3 \text{ Indices} = 30\% \text{ أو } 3$$

$$333 = \frac{1}{0,3} = \frac{1}{I} \Rightarrow \text{الرافعة التشغيلية } OE = 333 \text{ (1)}$$

الطريقة الثالثة (نفس النتيجة)

$$OE = \frac{MCV}{R} / (CA - \sum CT) = \frac{CA \cdot (CV + f)}{CA - \sum CT}$$

$$R = 500000 - 470000 = 30000 \text{ DA} \quad 70000 + 40000 = 110000$$

$$\Rightarrow OE = \frac{110000}{30000} = 3,67$$

النتيجة -

لما نتجت نتيجة بالية الأرباح في طريقة حسابها انقصنا  
 الكافة من مبيعاتها انقصنا لتنتج ب 3 أضعاف، ولما  
 صرفنا حسابها انقصنا من مبيعاتها لتنتج ب 3 أضعاف  
 - كما نتجت نتيجة ب 3 أضعاف (1)

③ حساب الخراف، غير الاعمال

$$E/G_{CA} = (Q_r \times P_r) - (Q_p \times P_p)$$

$$= (5000 \times 110) - (1750 \times 95) = 22500$$

الخراف غير ملانيم.

①

حيزه من الخراف الاعمال، الخراف الكمية والخراف الاعمال

$$E_{Q_2} = (Q_r - Q_p) P_p = (5000 - 1750) 95$$

$$= -47500$$

غير ملانيم.

صلاية

$$E_{P_2} = (P_r - P_p) Q_r = (110 - 95) \cdot 5000 = 25000$$

التحقق

$$E/G_{CA} = E/Q + E/P = -47500 + 25000 = -22500$$

غير ملانيم.

التقسيم، يعود الخراف غير ملانيم (تم الاعمال على الخراف غير الملانيم للكليات وتعود لسيه على حال لبيع. (مستوى ملانيم) من بيع لفصل الخراف الملانيم الا على حال الكمية لسعيه التي احوال امتصاص القدرة لسعيه عليه نوصي.

حسب القدرة، التقا صلبة ارجال لبيع، احسبه القدرة لتسوية  
 يتطلع الرفعيات، الامداد، ايرصال الامداد، لتسوية الادارة  
 (السيه التجاريا) لتسوية عروض لبيع، (مستوى ملانيم).

حل المسألة الثاني

① اعداد اوقات اليد لحامه كلها -  
 $E/G_{MOD} : (T_R \cdot \bar{T}R_R) - (T_P^* \cdot \bar{T}R_P)$

حسابات كسوف عليها، في اليد لحامه، لبيانها

البيان	Value
الخصم تمام	\$ 240
تأخير اجسامي	\$ 912
الاجراء المهدية	\$ 3312
النتيجة	\$ 119232 = 3312 \times 12 \times 3

عدد ساعات العمل المهدية في الساعة =  $6624 \div (526) \times 6 \times 8 \times 3$

اللافتة عليها، في ساعة (معدل الاجراء المهدية)

ياقتصر اذ عدم وجود شغل ضائع، لللافتة عليها، في نفسها، لعلية:

اللافتة لعلية في الساعة (معدل الاجراء المهدية)

$$\# 18,34 = \frac{119232}{6500}$$

الفرق (الفرق)

$$E/G_{MOD} (6500 \cdot 18,34) - (T_P^* \cdot 18,34)$$

حسابات اوقات اليد لحامه، لبيانها، لبيانها، لبيانها

① اوقات اجراء الاجراء المهدية، لبيانها، لبيانها، لبيانها

$$66,24 = \frac{6624}{100}$$

الاجراء المهدية، لبيانها، لبيانها، لبيانها

$$H.7948.8 = 120 \times 66.24$$

صالحه 23868.4 - (7948.8 + 18) - (6500 \* 18.34) E/G1

تفسير الخسائر

2-1 الخسائر، التكاليف (ان شاء الله)  $E/G_2 (TR_r - TR_p) \cdot TR_s$

حاله  $E/G_2 (6500 - 7948.8) \cdot 18 = -26078.4$

2-2 الخسائر من اجل الازم

في صالحه  $E/G_3 (TR_r - TR_p) \cdot TR_s (18.34 - 18) \cdot 6500 = 22102$

[9]

التحقق

صالحه  $E/G_1 + E/G_2 + E/G_3 = -23868.4 - 26078.4 + 22102 = -27844.4$

تفسير النتائج

يعود سبب الخسائر الى الازم الذي له علاقة بها نسبة الخسائر الى الخسائر  
 التي من اصبحت الخسائر باالذم اعلم ان نسبة الخسائر الى الخسائر  
 ولاسباب اهلها، لتدريج افعال اليد العاملة، ان نسبة الخسائر  
 الخسائر من اجل الازم في صالحه سبب الازم الخسائر  
 من اجل الازم، لعل، لكنه ضعيف الازم بالمعايير مع الخسائر الرزق.  
 3- الخسائر العقلية للتكاليف المتأخره.

$C_r \frac{AR}{AR}$

ملاحظات	البيان
31000	cf
624	البيانات
6500	البيانات
948	معاملات
34300	cf، الخسائر العقلية
(700)	من اجل الخسائر

[9]

[9]

هناك ثلاثة عظام في العنق تكون جزءا من التمثيل الصدري  
الواحد الصحيح بالتالي صحيح واما سنا التثنية العنقية