

البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الشروق الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية: - تكاليف المواد المباشرة والمستخدمه خلال الشهر 400,000 ريال. - تكاليف الأجر المباشرة 240,000 ريال (عدد ساعات العمل المباشر 10,000 ساعة) - معدل تحميل التكاليف الصناعية الغير مباشرة تبلغ 30 ريال/ ساعة عمل مباشر. - تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وآخر الشهر 25,000 و 35,000 ريال على التوالي. - تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر 60,000 ريال - عدد الوحدات تامة الصنع خلال الشهر 77,500 وحدة - عدد وحدات مخزون الإنتاج التام آخر الشهر 9,000 وحدة. - عدد وحدات مخزون الإنتاج التام أول الشهر 7,000 وحدة. - سعر الوحدة المباعة خلال الشهر 16 ريال. بناء على البيانات السابقة يبلغ مجمل الربح

هذا سؤال يحتاج لحل قائم التام البيع لديجاد قيمة المبيعات المباشرة اولاً ، ثم مثل قائم الدخل لكن نصفه فقط لديجاد مجمل الربح. لكن انتهى للوحدات !! إلى التحفظات  
 اعطانا عدد الوحدات تامة الصنع ، فعليا ايجاد قيمة من قائم التام ثم نضه على هذا العدد للوجد تكلف الوحدة التامة  
 المخزون التام اول الفترة رأخره اعطانا بالوحدة وليس الكمية ، يساهم  
 لضرب تكلفه الوحدة في كميته كمنظور ايجاد القيمة .

الخطوة الأولى

المواد المباشرة 400,000

+ الأجر المباشرة 240,000

= تكلفه اوليه 640,000

+ تكلفه غير مباشره  $30 \times 10000 = 300,000$

= تكلفه صناعيه في الفترة 940,000

+ مخزون تشغيل أول 25,000

- مخزون تشغيل آخر 35,000

= تكاليف صناعيه تامة 77,500 وحدة  $\leftarrow 930,000 \div 77,500 = 12$  ريال  
 للوحده

+ مخزون تام أول 60,000 ريال

- مخزون تام آخر  $12 \times 9000 = 108,000$

= تكلفه المبيعات المباشرة

= 882,000 ريال

تابع ←

الخطوة الثانية نوجد محل الدبج من قائمة الرطل

المبيعات } المبيعات  
- المبيعات  
المعطى لنا فقط سعر بيع الوحدة  
كمية المباع = عدد الوحدات الناجمة + مخزون ثام اول  
الفترة - مخزون ثام آخر الفترة .

$$\text{كمية المباع} = 77500 + 7000 - 9000$$

$$= 75,500 \text{ وحدة}$$

$$1,208,000 = 75,500 \times 16 \text{ ريال}$$

- المردودات صر (المبيع)

$$= \text{صافي المبيعات } 1,208,000$$

- تكلفة البضاعة المباعة 882,000

$$= \underline{\underline{326,000}} \text{ ريال}$$

النتيجة