

شرح طريقة الوارد اولاً صادر اولاً

توفرت لك المعلومات الآتية عن مخزون البضاعة لدى شركة السلام خلال شهر محرم 1431:

مخزون اول المدة 200 وحدة , تكلفة الوحدة الواحده 10

المشتريات:

مشتريات 1/ 5 300 وحدة , تكلفة الوحدة الواحده 11

12 400 / 1 وحدة , تكلفة الوحدة الواحده 12

13 250 / 1 وحدة , تكلفة الوحدة الواحده 13

15 150 / 1 25 وحدة , تكلفة الوحدة الواحده 15

وقد باعت شركة السلام 1000 وحدة خلال الشهر

المطلوب:

حساب تكلفة البضاعة المباعة ، وتكلفة المخزون وفقاً لطريقة الوارد أولاً ، وطريقة الوارد أخيراً ، وطريقة المتوسط.

الحل لازم تصيرين عارفه أن:

*مخزون بداية الفتره يعني مخزون 1/1 + تكلفة المشتريات = البضاعة المتاحة للبيع
*البضاعة المتاحة للبيع _ عدد وحدات البضاعة المباعة = عدد وحدات مخزون آخر المده

ويفضل لو جاك السؤال بهالطريقه ترتبين المعلومات في جدول اسهل..

الحل:

*مخزون بداية الفتره يعني مخزون 1/1 + تكلفة المشتريات = البضاعة المتاحة للبيع
يعني اجمعي كل الوحدات الموجوده عندك والنتاج بيكون عدد وحدات البضاعة المتاحة للبيع وبيكون عددها
1300

*البضاعة المتاحة للبيع _ عدد وحدات البضاعة المباعة = عدد وحدات مخزون آخر المده
1000 _ 1300 (هو قال انها باعت الف) = 300

*طريقة الوارد اولاً صادر اولاً :

من اسمها يعني اللي شريتيه أول هو اللي تبيعينه اول يعني تبدين تبيعين من مخزون اول المدة

تكلفة البضاعة المباعة:

البضاعة المباعة عندنا 1000 وحدة وحننا نبي نعرف كم تكلفة هاذي البضاعة اللي بعناها .. ؟

مثل ماقلنا نبدى نبيع من عند مخزون اول المده وكل وحدات تبيعينها تضربينها في سعرها

يله نبدى:

$$(200 \times 10) + (300 \times 11) + (400 \times 12) + (100 \times 13)$$

(ليش أخذنا 100 ولا أخذنا 250 ؟ لأننا باقي لنا 100 بس ونوصل 1000)

$$= 11400 \text{ وهاذي هي تكلفة البضاعة المباعة..}$$

تكلفة مخزون آخر المده:

عدد وحدات مخزون آخر المده \times السعر (في هاذي الطريقة ناخذ أحدث الأسعار)

بما أنه نبي نضرب في أحدث الأسعار يعني ناخذ عدد الوحدات من تحت لانها عند أحدث الأسعار ونضرب كل عدد وحدات في سعرها مع ملاحظة اننا لازم نوصل عدد الوحدات الى 300 فقط..

$$(13 \times 150 + 15 \times 150) \text{ ليش أخذنا 150 ولا أخذنا 250 ؟ لأننا باقي لنا بس 150 ونوصل 300}$$
$$= 4200 \text{ وهاذي تكلفة مخزون آخر المده}$$

طريقة الوارد أخيرا صادر أولا:

من اسمها يعني اللي شريتيه آخر شي هو اللي تبيعينه اول يعني تبدين تبيعين من تحت من عند آخر المشتريات

تكلفة البضاعة المباعة:

البضاعة المباعة عندنا 1000 وحدة وحننا نبي نعرف كم تكلفة هاذي البضاعة اللي بعناها بطريقة الوارد أخيرا صادر اولاً .. ؟

مثل ماقلنا نبدأ نبيع من عند آخر المشتريات وكل وحدات تبيعينها تضربينها في سعرها

يله نبدأ

$$(11 \times 200) + (12 \times 400) + (13 \times 250) + (15 \times 150)$$

ليش أخذنا 200 ولا أخذنا 300 ؟ لأننا باقي لنا 200 بس ونوصل 1000

$$= 12500 \text{ وهاذي هي تكلفة البضاعة المباعة}$$

تكلفة مخزون آخر المدة:

عدد وحدات مخزون آخر المدة \times السعر (في هاذي الطريقة ناخذ أقدم الأسعار)

بما أنه نبي نضرب في أقدم الأسعار يعني ناخذ عدد الوحدات من فوق لأنها عند أقدم الأسعار ونضرب كل عدد وحدات في سعرها مع ملاحظة اننا لازم نوصل عدد الوحدات الى 300 فقط..

$(11 \times 100) + (10 \times 200)$ ليش اذنا 100 ولا اخذنا 300 ؟ لأنه باقي لنا 100 ونوصل لـ 300

= 3100 وهاذي تكلفة مخزون اخر المدة..

طريقة حساب متوسط التكلفة

قانونها

متوسط التكلفة = تكلفة البضاعة المتاحة للبيع \div عدد الوحدات المتاحة للبيع

او

متوسط التكلفة = مجموع تكلفة الوحدات \div عددهم