

طريقة الوارد اولاً صادر اولاً FIFO
 البضاعة التي تدخل للمخازن اولاً تخرج من
 المخازن اولاً ... الاقدم فالاقدم
 يعني نبيع ذو التكلفة $1 = 1 - 1 = 1$
 $2 = 2 - 1 = 1$

تكلفة البضاعة المباعة = $1 + 1 + 1 = 3$ دينار
 تكلفة المباع

تكلفة مخزون اخر المدة = $2 + 2 + 1 = 5$ دينار
 تكلفة مخزون اخر المدة

يجب ان نأخذ

طريقة الوارد اخيراً صادر اولاً LIFO
 البضاعة المشتراة اخيراً تباع اولاً اي البضاعة
 التي تدخل للمخازن للمخازن اخيراً افرشي
 تباع اولاً يعني نبيع ذو التكلفة $3 = 3 - 1 = 2$
 $2 = 2 - 1 = 1$

تكلفة البضاعة المباعة = $2 + 2 + 1 = 5$ دينار
 تكلفة المباع

تكلفة مخزون اخر المدة = $1 + 1 + 1 = 3$ دينار

لدينا عدة طرق للتقسيم
 1/ متوسط عدد التراد
 ويطلق عليها كذلك
 متوسط تكلفة التراد
 أو
 متوسط كلفة التراد
 أو
 متوسط قيمة كلفة التراد.

و لاحظان متوسط قيمة كلفة التراد، نتيجته صافي :-

متوسط الكلفة = $\frac{\text{تكلفة المبيعات المطامعة للبيع}}{\text{عدد الوحدات المطامعة للبيع}}$

$$= \frac{1+1+2+2+3+3}{1+1+1+1+1+1}$$

$$= \frac{10}{6}$$

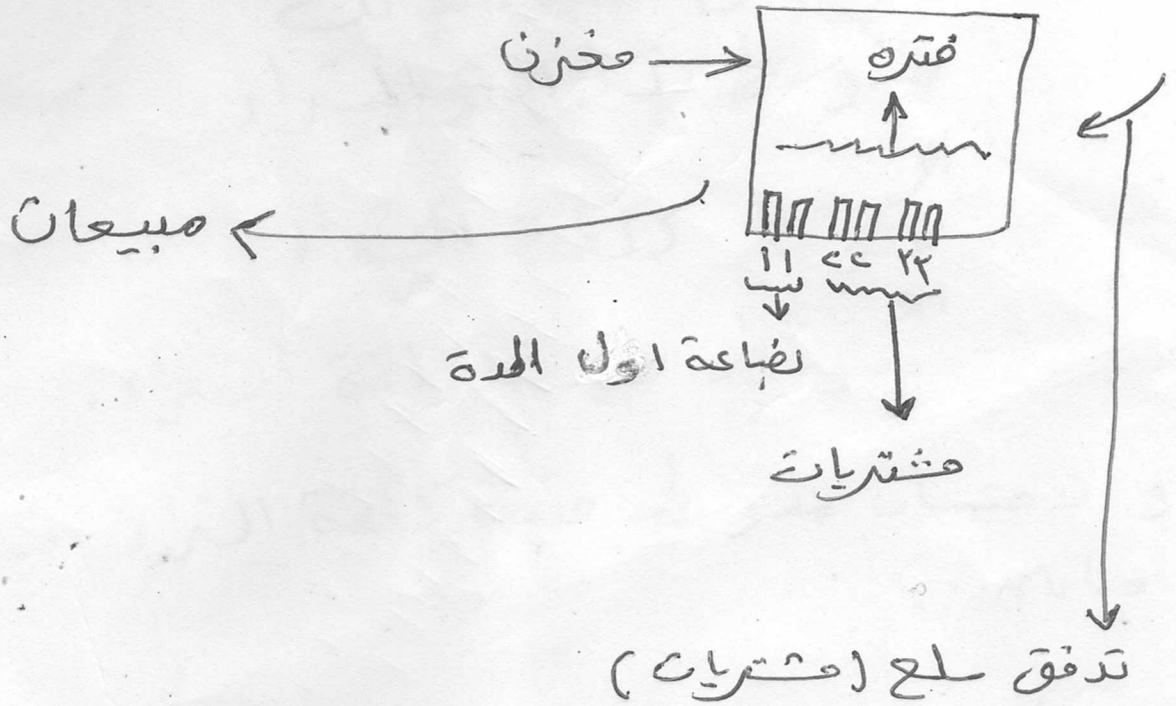
= $\frac{5}{3}$ و تكلفة الوحدة الواحدة

∴ تكلفة المبيعات المطامعة = $3 * 5$

↓
 عدد لوجان المبيعات * سعر كلفة الوحدة الواحدة = 6 دينار

و تكلفة مخزون امر الطرد = $3 * 5$

المخزون المادي



نضاعة متاحة للبيع ايج الممكن بيعها لمادة واحدة
 (تفسر المادة) لخلط من الاسعار
 نضاعة اول المدة = 1 + 1 = 2 دينار

المشتريات = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 دينار
 ∴ النضاعة المتاحة والمضية للبيع كلقتها = 8 دينار
 وان عدد وحدات النضاعة المتاحة للبيع هي 7 وحدات

كله مقرر بيع 3 وحدات
 ∴ المتبقي 3 وحدات ايضا

علينا استخراج كم تحلقة النضاعة المتاحة
 وكم تحلقة النضاعة المتبقي التي لم تباع
 مخزون اخر المدة