

الوحدة الخامسة

التدريب الأول:

$$\times - 5 \quad \sqrt{- 4} \quad \sqrt{- 3} \quad \times - 2 \quad \times - 1$$

التدريب الثاني:

١. يتم استخراج تكلفة البضاعة المتاحة للبيع وعدد الوحدات المتاحة للبيع على النحو التالي:

التاريخ	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة	التكلفة الإجمالية
١/١ مخزون أول المدة	١٥٠ وحدة	١٥ ريال	٢٢٥٠ ريال
١/٢٠ مشتريات	٤٠٠	٢٠	٨٠٠٠
٨/٢٠ مشتريات	٥٠٠	٢٥	١٢٥٠٠
١١/٧ مشتريات	٢٠٠	٣٠	٦٠٠٠
البضاعة المتاحة للبيع	١٢٥٠ وحدة		٢٨٧٥٠ ريال

٢. استخراج متوسط التكلفة المرجح:

$$\frac{٢٨٧٥٠ \text{ ريال}}{١٢٥٠ \text{ وحدة}}$$

$$= \text{متوسط التكلفة المرجح}$$

$$= ٢٣ \text{ ريال للوحدة}$$

استخراج عدد الوحدات المتبقية لمخزون آخر السنة:

عدد الوحدات المتبقية آخر الفترة = عدد الوحدات المتاحة للبيع - عدد الوحدات المباعة

$$= ١٢٥٠ \text{ وحدة} - ٩٠٠ \text{ وحدة}$$

$$= ٣٥٠ \text{ وحدة}$$

$$\text{تكلفة المخزون آخر السنة} = \text{عدد وحدات المخزون المتبقية آخر السنة} \times \text{متوسط التكلفة المرجح}$$